UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE ORGANIZACION DEPORTIVA

DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO:



"PLANIFICACION Y DESARROLLO DE LA RESISTENCIA AEROBICA EN EL PERIODO PREPARATORIO EN LA ETAPA GENERAL POR MEDIO DEL SISTEMA DE CAPACIDADES MOTRICES EN FUTBOLISTAS DE LA SEGUNDA Y TERCERA ETAPA POR MEDIO DEL DEPORTE ESCOLAR"

POR:

LIC. JOSE ALBERTO PEREZ GARCIA

TESIS

EN OPCION AL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS
DEL EJERCICIO CON ESPECIALIDAD EN
ALTO RENDIMIENTO

CD. UNIVERSITARIA A JUNIO DE 2002.



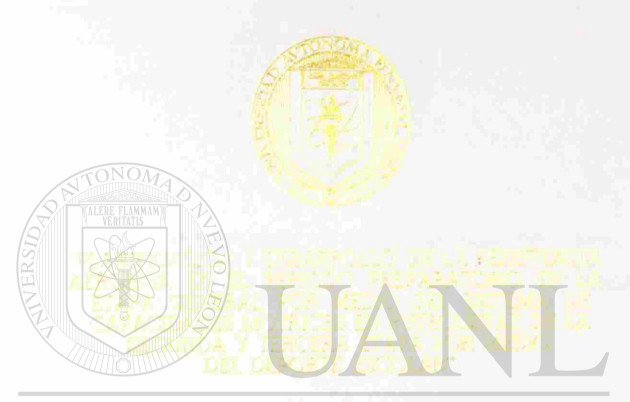
.P4 2002 c.1





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

UNINERGIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

TESIS

EN CECION AL GRADO DE MARITMO EM CILIZADAD DEL ETERCICIÓ COM PRESIDADAD EN ATINO RESIDUENTO

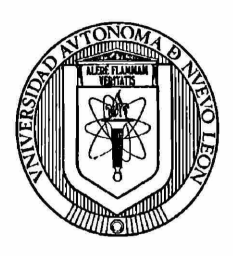
CD. LINUVERSITARIA A JUNIO DE 10011.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN © DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON FACULTAD DE ORGANIZACIÓN DEPORTIVA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO



"PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LA RESISTENCIA AERÓBICA EN EL PERÍODO PREPARATORIO EN LA ETAPA GENERAL POR MEDIO DEL SISTEMA DE CAPACIDADES MOTRICES EN FUTBOLISTAS DE LA SEGUNDA Y TERCERA ETAPA POR MEDIO DEL DEPORTE ESCOLAR"

POR

UNIVERSIDA LICAJOSÉ ALBERTO PÉREZ GARCÍA VO LEÓN

R

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

TESIS

EN OPCION AL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS DEL EJERCICIO CON ESPECIALIDAD EN ALTO RENDIMIENTO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE ORGANIZACIÓN DEPORTIVA DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO



"PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LA RESISTENCIA AERÓBICA EN EL PERÍODO PREPARATORIO EN LA ETAPA GENERAL POR MEDIO DEL SISTEMA DE CAPACIDADES MOTRICES EN FUTBOLISTAS DE LA SEGUNDA Y TERCERA ETAPA POR MEDIO DEL DEPORTE ESCOLAR"

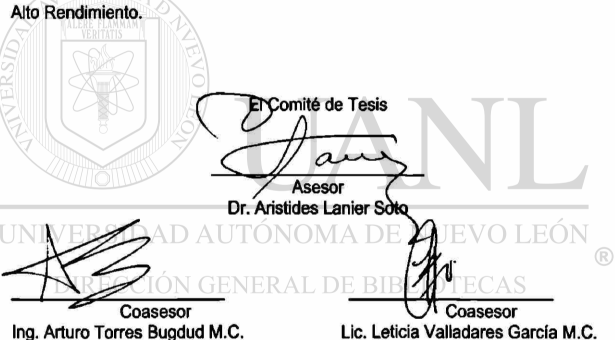
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON POR DIRECCIÓN (LIC. JOSE ALBERTO PEREZ GARCIA CON CONTROL DE LA C

TESIS
EN OPCION AL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS DEL EJERCICIO CON
ESPECIALIDAD EN ALTO RENDIMIENTO

CD. UNIVERSITARIA A JUNIO DE 2002

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON FACULTAD DE ORGANIZACIÓN DEPORTIVA DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Los miembros del comité de tesis recomendamos que la tesis "PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LA RESISTENCIA AERÓBICA EN EL PERÍODO PREPARATORIO EN LA ETAPA GENERAL POR MEDIO DEL SISTEMA DE CAPACIDADES MOTRICES EN FUTBOLISTAS DE LA SEGUNDA Y TERCERA ETAPA POR MEDIO DEL DEPORTE ESCOLAR", realizada por el alumno Lic. José Alberto Pérez García, matrícula # 0315120 sea aceptada para su defensa como opción al grado de Maestro en Ciencias del Ejercicio con Especialidad en



Ing. Arturo Torres Bugdud M.C. División de Estudios de Posgrado

Vo.Bo.

AGRADECIMIENTOS

Los logros más importantes que un hombre alcanza en la vida, nunca vienen solamente de la buena fortuna o de la casualidad o del esfuerzo y merecimiento personales, se deben a un conjunto de variables que aislados no sirven y que juntos, todavía necesitan de la habilidad para ser útiles. La humildad para reconocer los alcances propios así como valorar el apoyo de los demás, son valores a los que un hombre que se precie de serlo, no debe renunciar.

Hoy que concluyo mi formación de posgrado, no puedo dejar de buscar en el pasado y encontrar en él a quienes han hecho posible, con su apoyo y confianza, que yo pueda terminar el objetivo que me tracé hace apenas 3 años.

A quienes me ayudaron les dedico, no solamente mi esfuerzo y mi título, les dedico mi eterna gratitud.

Esta tesis, esta meta, se las dedico de todo a corazón:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEO

A Dios:

TRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOT Por haberme iluminado y bendecido en este proceso.

A mi Madre:

Quien además de darme la vida, ha visto en mi al hijo, al hombre con potencial y me ha hecho depositorio de su confianza.

A mi Familia:

Mireya mi esposa, mi amiga, respaldo infatigable e incondicional que con su cariño y aliento me ha empujado a ir en pos de mas y mayores logros.

A mis Hijos José Alberto y Gabriela Alejandra, razón de mis esfuerzos, motivo de mi ambición y quienes sin saberlo aún, con su tiemo corazón, han dispensado la falta de atención padecido a causa de las tareas que el presente trabajo me impuso.

A mi Asesor:

Dr. Aristides Lanier Soto, porque sin se guía, tolerancia y paciencia, no hubiera sido posible culminar este esfuerzo.

A mis Coasesores.:

Ing. Arturo Torres Bugdud M.C. y Lic. Leticia Valladares García M.C., quienes con sus observaciones acertadas permitieron mejorar este trabajo de investigación, por su valiosa y desinteresada colaboración, mil gracias.

A mis Maestros:

Porque con sus conocimientos, y empeño han enriquecido mi acervo y han ampliado el horizonte de mi vida.

NAI Ing. Cayetano Garza Garza: NOMA DE NUEVO LEÓN

No solamente por ser el fundador de la Facultad en la que me titulé y el posgrado que hoy concluyo, sino por el apoyo y la confianza que depositó en mi, primero al darme la oportunidad de ser maestro de mi alma matter y fundamentalmente, por concederme la gracia de su amistad.

Al Lic. Erasmo Maldonado Maldonado:

Director de esta Facultad y gran amigo, por todo el apoyo y motivación brindados para concluir mis estudios de posgrado.

A Lic. Joel González Corona:

Director Atlético del Colegio Inglés, por su amistad y por todo el apoyo brindado para la realización de este trabajo de investigación.

A Vladimir Ortiz Gómez:

Metodólogo del Colegio Inglés por haber depositado su confianza en mi, para realizar éste trabajo en dicha Institución y por su ayuda desinteresada y tan valiosa para la conclusión del mismo.

Finalmente, no quiero dejar pasar la oportunidad sin extender una gran felicitación que lleva en si misma lo mejor y más grande de mis sentimientos, por mi fe, por esta madre que no merezco, por esta inseparable esposa, por esta bendición que son mis hijos, por estos maestros, este asesor y por estos grandes amigos.

La investigación cuyos resultados hoy expongo, no hubiera sido posible sin el apoyo y colaboración de las autoridades del Colegio Inglés. Por ello extiendo a ellos mi agradecimiento mas cumplido y pongo a su disposición los resultados del trabajo que tan amablemente me permitieron realizar.

¡Mil gracias!

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

José Alberto Pérez García

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

PRÓLOGO

Durante mucho tiempo, la educación física se ha visto como un complemento de la función educativa.

Se deja de lado la importancia que tiene en términos de la coordinación psicomotora, del desarrollo de habilidades para la solución de problemas que requieren soluciones rápidas y sencillas, así como la integración entre las personas, sin olvidar por supuesto, el rol que juega en el reforzamiento de la autoestima.

Es cierto que sola, la educación física no reúne todos los aspectos formativos necesarios, pero igualmente cierto es que su importancia no es menor que la del resto de los elementos educativos de la educación formal.

No es sin embargo, el propósito del presente trabajo, agotar esta discusión, sirva solamente como preámbulo para referir cómo en un aspecto directamente ligado con la educación física, como lo es el deporte, el abordarla con seriedad arroja más y mejores resultados.

Las competencias deportivas, ocupan un lugar preponderante en las etapas formativas de los niños, para ello es necesario involucrarlos en el deporte entre iguales y según parece, es una condición que permite mayores satisfacciones.

Para alcanzar el objetivo de formar niños y conjuntos competitivos, es necesario avanzar en el terreno de la planificación y conjuntarlos de acuerdo a capacidades, es un método que permite un mayor ordenamiento del trabajo de las capacidades condicionales, coordinativas y cognoscitivas, derivándose en logros y alcances más altos.

Poder comprobar la efectividad de este tipo de planeación, ha requerido de un gran esfuerzo y de mucha colaboración de parte de las autoridades de Colegio Inglés.

Incorporarse en procesos de investigación aunque sea con la intención de mejorar los resultados, no es una característica que distinga a las instituciones educativas. Pero, aquellos que en pos del mejoramiento del servicio que ofrecen, se arrojan en experiencias que habrá de enriquecer su que hacer, son distinguidos por sus logros y resultados.

En el trabajo que se desarrolló en el Colegio Inglés, se buscó asignar una carga de trabajo acorde con la edad de los educandos y con sus capacidades, los resultados no se hicieron esperar.

En las siguientes páginas se encontrará nuestro planteamiento, nuestro método y nuestros logros. Ojalá que las líneas que hoy se exponen, abran la puerta para mas trabajos en el fértil campo de la formación física y deportiva de nuestra niñez.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

INDICE

PROLOGO

	CAPITUL	.0 1 SINTESIS	1
	CAPITUL	O 2 INTRODUCCIÓN	3
	2.1	Descripción del problema científico 3	
	2.2.	Justificación de la tesis 4	
	2.3.	Definición de hipótesis científica 4	
	2.4.	Objetivo general 5	
/	2.5.	Objetivos específicos 5	
	2.6.	Variables del estudio 5	
Y		Limites del estudio 6	
		O 3 MARCO TEORICO	7
	3.1.	Antecedentes del sistema por capacidades 7	
	3.2	Antecedentes de la formación deportiva en el Colegio Inglés. 9	7
	3.3	Marco de referencia 9	
	INIVE	3.3.1 La cultura física NOMA DE NUEVO LEÓ 9	
	DIP	3.3.2 Objetivos generales de la cultura física10	(I
	DIN	3.3.3 Concepto de deporte	
		3.3.4 Concepto de educación física10	
		3.3.5 Entrenamiento deportivo10	
	3.4	Aspectos fundamentales de la preparación del deportista	
		y el lugar de los mismos en el proceso de entrenamiento11	
		3.4.1 Forma deportiva11	
		3.4.2 Las etapas de formación atlética13	
		3.4.3 Grupo de deportes de juego con pelota14	
	3.5	Los ciclos del entrenamiento15	
	3.6	La preparación física	

	3.6.1 La resistencia motriz18
	3.6.2 Resistencia del futbolista - características23
	3.6.3 Métodos de entrenamiento de la resistencia27
	3.6.3.1 Métodos de duración27
	3.6.3.2 Método continuo 28
	3.6.3.3 Método variado28
	3.6.3.4 Fartlek28
	3.6.3.5 Métodos de intervalos28
	3.6.3.6 Métodos competitivos y de control29
	3.6.3.7 Los medios de entrenamiento29
	3.6.4 Caracterización del desarrollo motor del infante de
NTO	10-12 años y 13-15 años31
3.1	7 La 1ª. Fase de maduración (pubertad) 12-13 y 14-15 años33
CAPITU	JLO 4. METODOLOGIA
4.	
4.2	
4.	The state of the s
	4.3.1 Prueba de Conconni de 400 m. Incremental36
	4.3.2 Prueba de media sentadilla con salto40
CAPITU	JLO 5. PLAN GENERAL DE ENTRENAMIENTO
. 5,1	1 Normas para la elaboración del plan escrito41
	2 Periodización del entrenamiento en el Colegio Inglés en
	Las categorías 88-89 y 86-87 43
5.3	3 Distribución porcentual por capacidad por etapa Cat.88-8945
5.4	De la distribución porcentual por capacidades asignada
	para la etapa especial Cat.88-8945
5.	5 Periodización del entrenamiento deportivo Cat.88-8955
5.6	6 La distribución por capacidades y etapas para la
	Categoría 86-8755
5.7	
5.8	B En el período especial57

	5.9	En el período competitivo por tiempo	58		
CAPITULO 6. MODELO ESTADÍSTICO					
	6.1	Estadística descriptiva	67		
	6.2	Estadística inferencial	67		
	6.3	Prueba de resistencia de la categoría 86-87	68		
	6.4	Estadística descriptiva de la prueba de resistencia de la			
		categoría 86-87	70		
	6.5	Prueba de resistencia de la categoría 88-89	78		
	6.6	Estadística descriptiva de la prueba de resistencia de la			
		categoría 88-89	81		
CAPIT	JLO 7	7. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS	90		
	7.1A	nálisis de varianza para pruebas repetidas	90		
2	7.2A	vnálisis de varianza para la categoría 88-89	91		
ERSID.	7.3A	málisis de varianza de la resistencia muscular en la			
E		categoría 86-87	92		
3	7.4A	nálisis de varianza de la resistencia muscular en la			
		categoría 88-89	93		
CAPITI	JLO 8	B. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	94		
	8.1		94		
UNI	8.2	Recomendaciones ONOMA DE NUEVO LEO	95		
BIBLIO	GRAI	FIA ECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS	96		
LISTAE	OO DE		98		
LISTAL	OO DE	E GRAFICAS1	102		
GLOSARIO104					
RESUMEN BIOGRAFICO 109					

CAPITULO 1 SINTESIS

Esta es una investigación experimental, longitudinal de objeto, cuasiestadística, por el cual se encontró la diferencia en la capacidad condicional motriz de resistencia específica en jugadores de Fútbol Soccer en la segunda y tercera etapa de formación deportiva escolar al aplicar el Sistema de Planificación de las Capacidades Condicionales.

El objetivo de este trabajo de investigación es comprobar la efectividad de dicho Sistema de Planificación al aplicarlo en estructuras de formación deportiva en el deporte escolar en condiciones propias de estas para desarrollar la resistencia aeróbica en la etapa general del período preparatorio.

En la metodología empleada se aplicó un programa de entrenamiento a niños de entre 12 y 15 años, integrantes de los equipos representativos del Colegio Inglés que contiene un plan de 11 puntos en los que se distribuyeron los diferentes factores de la preparación física del deportista para la obtención de la forma deportiva.

Para la medición se aplicó la prueba de Conconni de 400 mts. incremental que mide el punto crítico anaerobio y el VO₂ MAX, se comienza con un calentamiento que va de 13 a 15 minutos para después iniciarse en una carrera de resistencia ininterrumpida. La velocidad se acelera ligeramente cada 400 ó 200 mts. en 1.8 Km/hr

La prueba que con la cual correlacioné el trabajo es la prueba de resistencia muscular que consiste realizar saltos ininterrumpidamente a partir de las piernas flexionadas y con una duración de 1 minuto.

Esta prueba tiene por objetivo medir la resistencia muscular de las piemas.

En los resultados de la categoría 86-87 que estudiamos, encontré que la mejora sustancial del grupo se ve reflejada en la cantidad de sujetos que terminan la 6ª. Etapa de la prueba.

Las mejoras significativas observadas en la categoría 88-89 se ven en la economía a velocidades submáximas a los 7, 9 y 10.8 Km/hr.

De los resultados obtenidos que tuvo como objetivo caracterizar el nivel de desarrollo de la resistencia en jugadores de Fútbol Escolar en el ciclo general de preparación y con ello demostrar la efectividad del Sistema por Capacidades se encontró; que se aprueba totalmente la hipótesis planteada en esta investigación y que hay un aumento significante de la capacidad aeróbica de los jóvenes y con ello se demuestra que mediante la utilización del Sistema de Planificación por Capacidades aumenta en forma física, en el período general aplicado a futbolistas que se desarrollan en el medio escolar.

CAPITULO 2 INTRODUCCIÓN

Esta es una investigación, experimental, longitudinal, de objeto, cuasiestadística, por la cual se busca encontrar la diferencia en la capacidad condicional motriz de resistencia específica en jugadores de fútbol soccer en la 2° y 3° etapa de formación deportiva del Colegio Inglés, al aplicarles el sistema de planificación de las capacidades condicionales. Evaluada mediante la prueba de resistencia de 400 m progresiva incremental de Conconni.

En la planeación de los programas de entrenamiento, en su aplicación práctica, tradicionalmente los elementos de preparación son con respecto a las cargas planeadas. La diferencia esencial contra el sistema de planificación por capacidades es que éste nos permite conocer de manera exacta los vectores de la carga, el volumen, la intensidad, la densidad y la cantidad de tiempo real aplicado a cada una de ellas.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

2.1 Descripción del problema a resolver.

El Sistema de Planificación por Capacidades Motoras, ha demostrado sus bondades en el deporte en Cuba y en otros países como Italia y España. En nuestro medio deportivo, desde hace 6 años en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey en sus equipos representativos, en el Departamento de Talentos Deportivos del INJUDE de Nuevo León, en el club de Fútbol Soccer Tigres y en tenistas del Estado de Nuevo León, para obtener la resistencia física en el período preparatorio en la etapa general, esto en condiciones ideales.

Aplicado en deportistas de la segunda y tercera etapa en estructuras de formación deportiva en el deporte escolar en condiciones de menor tiempo de entrenamiento, con objeto de formación escolar y con menos condiciones materiales en jugadores de fútbol soccer en las etapas de formación atlética, la pregunta a la que pretende dar respuesta esta investigación se plantea de la siguiente manera; ¿Con la aplicación del Sistema de Planificación por Capacidades Motoras obtendremos similares resultados en las condiciones descritas?

2.2 JUSTIFICACION

Constantemente buscamos la formación integral de nuestros alumnos para que tengan un mejor desempeño dentro de la sociedad. El Colegio Inglés es una Institución Privada de Educación Preescolar, Primaria y Secundaria, la cual es reconocida por su alto nivel académico, por lo que pretendemos equiparar este nivel con mejores resultados en la práctica deportiva, por otro lado, una fundamentación teórica de la preparación deportiva en el nivel escolar y establecer lineamientos generales de planificación y desarrollo de la resistencia en niños y jóvenes que permita en el corto plazo mejorar los resultados, y después consolidar la fundamentación teórica del sistema de pc

2.3 LA HIPÓTESIS CIENTÍFICA

Con el Sistema de Planificación por Capacidades Motoras se obtendrá una mejora significativa de la resistencia física en jugadores de fútbol soccer en la segunda y tercera etapas de formación atlética, en el deporte escolar.

2.4 OBJETIVO GENERAL

Comprobar la efectividad del Sistema de Planificación por Capacidades aplicado a deportistas de la segunda y tercera etapa en estructuras de formación deportiva en el deporte escolar en condiciones propias de éstas para desarrollar la resistencia aeróbica en la etapa general del Período Preparatorio.

2.5 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Aplicación del Sistema de Planificación por Capacidades a niños escolares de 12 a 15 años de edad, jugadores de fútbol soccer, en la segunda y tercera etapas formativas.
- Evaluación funcional de la capacidad de resistencia mediante la prueba de resistencia de carrera de resistencia a la fuerza; así como la prueba de 400 mts. de Conconni
- 3. Análisis cuantitativo de las variables de consumo de oxígeno máximo relativo al peso corporal, antes y después de la aplicación del sistema de Planificación por Capacidades.
- 4. Aplicación de una prueba hipótesis para el análisis de los valores promedio, desviación estándar y varianza de las variables de la capacidad física.

2.6 VARIABLES DEL ESTUDIO

Variables Independientes: Programa de entrenamiento por capacidades

Edad en años: 12 a 15 años; Grupos 12-13 y 14-15

Variables Género: masculino

Controladas Ocupación: escolares

Etapa Deportiva: segunda y tercera

Variable Dependiente: Nivel de rendimiento en resistencia aeróbica máxima Indicadores:

- ♦ VO₂ Max
- Vel. En Km/hr a velocidades submáximas
- Fc en Km/hr a velocidades submáximas
- Nivel de resistencia a la fuerza en saltos repetidos

2.7 LIMITES DEL ESTUDIO

La aplicación de un programa para el desarrollo de la resistencia general, así como su evaluación y caracterización dentro del período preparatorio en la etapa general.

Las edades de los jóvenes que fluctuan entre 12 y 15 años.

Los criterios de exclusión son la falta a los entrenamientos.

2 Equipos de 15 jugadores seleccionados de la población total del colegio.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

CAPITULO 3 MARCO TEORICO

3.1 Antecedentes del Sistema por Capacidades

Los países con más desarrollo deportivo utilizan el Sistema de Planificación por Capacidades (SPC). Al planificarse las capacidades dentro del plan de entrenamiento, lejos de negarse el concepto de la preparación deportiva, tanto de las capacidades condicionales motrices, coordinativas y cognoscitivas. Se define ésta con una nueva visión que permite valorar dentro de cada unidad de entrenamiento, micro y mesociclo, el comportamiento de estas capacidades en las diferentes etapas y establecer diferenciaciones en cada grupo de deportes y dentro de cada uno de ellos, deporte a deporte. Para su operación se formula un plan escrito de 11 puntos. (Lanier).

La aplicación del sistema de planificación por capacidades se basa en los conocimientos más actuales y modernos de la actividad científica y práctica, como en la formación de futbolistas en países tales como Italia (Cumicci 1983), Alemania (Weineck 1994), España (García y cols. 1994) y Brasil.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

El alto nivel de desarrollo de los deportistas de élite es consecuencia de la búsqueda científica y práctica que han realizado desde hace décadas los entrenadores, metodólogos, científicos del deporte, en Rusia (Godik y Popov 1994), Cuba (Lanier 1998), Polonia, Bulgaria (Krastev y Mitova 1995), Ortiz V. 2000)

El estudio de Ortiz V. tuvo como objetivo general comprobar la efectividad de aplicación del Sistema de Planificación por Capacidades en las Fuerzas Básicas del Club de Fútbol Tigres, mediante la manifestación objetiva del aumento de los índices de rendimiento atlético-deportivos. Teniendo como resultados una mejoría en la ejecución de los esfuerzos de tipo explosivo, en los 30 metros lanzados (p< 0.05), 60 metros planos (p< 0.01), salto vertical y de longitud (p< 0.01), así como las pruebas de fuerza máxima, press militar, press de banca, sentadilla y curl de pierna (p< 0.01).

Las capacidades coordinativas mejoraron las dos pruebas aplicadas, boomerang y salto en cuadrante (p< 0.01).

De los resultados obtenidos por Ortiz V., concluye, que; "Con la aplicación del Sistema de Planificación por Capacidades, encontramos que siguen teniendo validez de planificación del macrociclo y sus diferentes períodos y etapas, así como las características descritas para cada uno en el marco teórico".

"Es posible y esto lo confirma lo escrito por los autores que en el fútbol soccer se llegue a obtener la forma deportiva con un período preparatorio de tres meses, considerado éste como un deporte de los juegos con pelota (Platonov 1993, Lanier 1993,1998) esto se demuestra por los resultados de las pruebas aplicadas para el control del entrenamiento deportivo y la posición final de las competencias en las que participó".

Tal y como lo describen los científicos en el deporte desde hace más de 30 años (Matvéiev 1964) y con vigencia actual, el rendimiento es ondulatorio, que a cada nuevo macrociclo le corresponde mejores rendimientos deportivos (Cumicci 1983, Godik 1975, Klaus y Kuuper 1996), es decir, los indicadores de rendimiento mejoran cada macrociclo, siempre y cuando la metodología, además de la Periodización del entrenamiento, sean aplicadas con rigor científico.

3.2 Antecedentes de la Formación Deportiva en el Colegio Inglés

Se utilizaba hasta 1998 el de la carga diluida por elementos de preparación, distribuyéndose por semana el tiempo en contenidos de:



La aplicación de la planificación por el sistema de capacidades, es importante verter los conceptos fundamentales acerca del deporte, entrenamiento deportivo, forma deportiva para entender su aplicación en éste trabajo de investigación, que a continuación se describirán en:

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3.3.1 La Cultura Física:

Es una parte de la cultura general del hombre, y ella sintetiza las categorías, las instituciones y los bienes creados por la educación física al deporte y la recreación, con el fin de perfeccionar el potencial biológico del hombre en la sociedad. La cultura física será parte de la cultura general de un pueblo, cuando tenga de forma priorizada, programas establecidos en una sociedad dada.

3.3.2 Objetivos Generales de la Cultura Física:

- Desarrollar y fortalecer la salud del hombre.
- Desarrollar y fortalecer las capacidades motoras e intelectuales del hombre.
- Coadyuvar al bienestar del hombre en la sociedad.
- Desarrollar y elevar la disposición psicológica del hombre.
- Ayudar a elevar los hábitos específicos para profesionales y labores concretas dentro de la sociedad.
- Desarrollar y perfeccionar la complexión corporal.
- Crear hábitos de utilización del tiempo libre a través de la actividad
 física.

3.3.3 Concepto de Deporte:

Actividades específicas de competencia, en la cual se valoran intensamente la forma de practicar los ejercicios físicos para que el atleta o su equipo lleguen al perfeccionamiento de las capacidades morfofuncionales y psíquicas, concentrados en un resultado, el cual conlleva a una superación de sí mismo o de un contrincante.

3.3.4 Concepto de Educación Física:

Es la actividad donde se reflejan las formas y las leyes para el crecimiento armónico de las personas a través de diferentes planes y programas, por edades, categorías y sexo, y que establecen un programa armónico en una sociedad dada.

3.3.5 Entrenamiento Deportivo:

Es un proceso pedagógico orientado directamente hacia el logro de elevados resultados deportivos, donde intervienen la bioquímica del ejercicio, la nutrición, la

medicina, en donde está como premisa fundamental el desarrollo de la forma deportiva.

3.4 Aspectos Fundamentales de la Preparación del Deportista y el lugar de los mismos en el Proceso de Entrenamiento

El término entrenamiento no tiene un solo significado. El entrenamiento deportivo, como fenómeno pedagógico, es el proceso especializado de la educación física orientado directamente al logro de elevados resultados deportivos.

La preparación del deportista es un concepto más amplio, que comprende el aprovechamiento de todo el conjunto de medios que aseguran el logro y la elevación de la predisposición para alcanzar resultados deportivos.

Los entrenadores y los deportistas deben planear el proceso de entrenamiento de tal manera que se creen las condiciones para alcanzar la forma deportiva a su debido tiempo, para mantenerla durante un período dado, establecido de acuerdo con los plazos de competiciones más importantes, y para asegurar su desarrollo ulterior.

La preparación del deportista consta en lo fundamental de la preparación física, técnica, táctica, moral, volitiva y teórica (Matvéiev)

3.4.1 Forma Deportiva:

Es un estado máximo de rendimiento de un atleta o un equipo en un período de tiempo determinado, la forma deportiva depende de diferentes factores. De ahí que se esté o no en forma deportiva sin excluir ninguno de sus aspectos.

En una forma simple de entrenamiento

- Período Preparatorio 75%
- Período Competitivo 25%

La forma deportiva no se adquiere por sí sola, es producto de un complejo de actividades diarias guiadas por un plan en el que intervienen diversos factores.

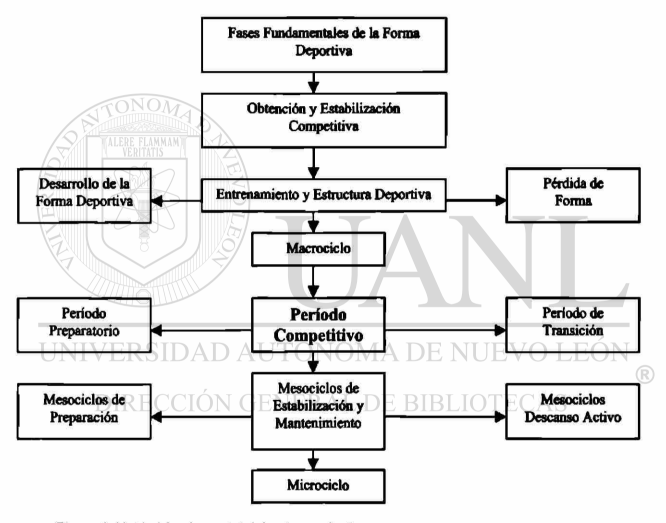


Figura 1. Unidad fundamental del entrenamiento.

Cuadro de flujo que nos señala la manera de la obtención de la forma deportiva a través de la unidad fundamental, por Microciclos, Mesociclos y diferentes períodos (Lanier, 1998).

3.4.2 Las Etapas de Formación Atlética

1° Etapa:

Tiene como objetivo lograr una base amplia y sólida como fundamento para el entrenamiento a largo plazo para la construcción de los rendimientos deportivos.

Acentuación del desarrollo de las distintas cualidades motoras.

Debe desarrollarse fundamentalmente las técnicas y capacidades coordinativas y las capacidades fundamentales generales de los deportes en específico, debe desarrollarse un gran trabajo multifacético. Trabajar con los deportes auxiliares. Fundamentalmente el % de trabajo general y específico ha de ser 60 general y 40 especial.

2° Etapa:

Tiene como objetivo no solamente el de la formación general, sino también el de la formación específica, lo que permite al atleta recibir considerables cargas de entrenamiento, en etapas posteriores.

Esta etapa se caracteriza por la profundización del aprendizaje, el desarrollo de las capacidades condicionales y el continuo trabajo de las coordinativas. Esta segunda etapa siempre toma como base los planteamientos de la primera.

Al terminar esta etapa los atletas están en disposición de recibir dosificación de cargas más altas.

3º Etapa:

- Se debe acentuar el trabajo específico del deporte, se debe de iniciar el trabajo de alto rendimiento y preparar al deportista para la etapa de fundamentos.
- Además se debe aumentar el trabajo específico especial para los deportes seleccionados.

• La relación entre el trabajo general y el especial, debe de comportarse de la siguiente manera:

General 40 %, específico 60 %.

Los porcentajes arriba mencionados son aproximados y pueden variar.

Enseguida veremos la descripción metodológica en la cual se encuentra el fútbol soccer.

4º Etapa

En la Etapa de Alto Rendimiento el objetivo fundamental es la preparación del deportista para la competencia política más importante, se obtiene la maestría deportiva y el atleta, dirige su trabajo fundamental en el deporte específico, se crea la estabilización de los factores técnico-tácticos condicionales y coordinativos. Desarrollo por los medios generales y especiales, cuya relación es de 40 general y 60 para lo especial.

En la Etapa de Alto Rendimiento se planifica el entrenamiento, teniendo en cuenta la competencia política de más importancia; en este caso las Olimpiadas, Campeonatos del Mundo, Campeonatos Regionales (Panamericanos, Centroamericanos, etc.).

3.4.3 Grupo de Deportes de Juego con Pelota:

Estará formado por los deportes de: Baloncesto, Balonmano, Béisbol, Raquetbol, Squash, Frontón, Badminton, Golf, Fútbol Americano, Polo Acuático, Tenis de Campo, Tenis de Mesa, Hockey s/césped, y Voleibol.

Comunidad de Principios de éste Grupo:

a) Los planes de entrenamiento reflejan estructuras similares en su contenido, medios y duración (4-5 meses)

Dependiendo del nivel de los deportistas, de sus características, así como de las horas de entrenamiento disponibles en el plan y el calendario de competencia.

- b) Son también disciplinas de esfuerzos variables.
- c) En ellas predomina la información visual.
- d) Es de gran significación la riqueza del pensamiento táctico en su disciplina.
- e) Generalmente su especialización comienza entre los 10-12 años.

En la cuarta etapa las capacidades cognoscitivas son predominantes.

3.5 Los Ciclos de Entrenamiento

El proceso de desarrollo del alto rendimiento no se da de un ciclo a otro, de un macrociclo a otro, sino que está dado y fundamentado en las etapas de formación atlética a largo plazo.

Lo que permite el paso de una etapa a otra y de un ciclo a otro, son los índices alcanzados en cada uno de los elementos de preparación o de las capacidades, así como el cumplimiento de los objetivos establecidos para cada una de ellas.

La necesidad de llegar a obtener máximos resultados, ha obligado a que el entrenamiento esté orientado a rendir el máximo en determinados periodos y competencias. Esto tiene su fundamento en las etapas de formación a largo plazo y en determinado momento, por esto predominan los ejercicios generales sobre los especiales y competitivos en las primeras etapas y ciclos de entrenamiento, y conforme avanza el grado de desarrollo de la maestría, predominarán los especiales y por último los competitivos sobre los generales.

Se debe tener muy presente que las adaptaciones y rendimientos obtenidos por el entrenamiento no son constantes durante todo el año, que éstos describen una curva ascendente, luego una meseta estable y por último una ligera curva de descenso del rendimiento, materializado esto en los diferentes ciclos de entrenamiento y que se fundamenta en las experiencias generalizadas en el periodo de 1950 a 1970, basado en la teoría de la adaptación de Meerson (bioritmos, heterocronismo en la adaptación y fluctuación en los tiempos de recuperación de cada una de las capacidades).

El periodo preparatorio se divide en mesociclos: general y especial. La primera, en la cual se crean las bases para el desarrollo de la forma deportiva, que está determinada por el aumento de las posibilidades funcionales e índices de capacidad condicional y tiene las siguientes características: un alto volumen de trabajo, más aún al final del mesociclo, una intensidad reducida pero aumenta gradualmente, predominio de los ejercicios y medios generales sobre los especiales y muy poca utilización de los competitivos, se aprenden nuevas técnicas y se perfeccionan las conocidas, entre otras.

La preparación física general, juega un papel fundamental en este mesociclo, será importante para el aprendizaje y perfeccionamiento técnico y táctico, se debe desarrollar principalmente la resistencia y la fuerza que den base para soportar grandes cargas de trabajo.

En la etapa especial, la intensidad es mayor al volumen, al inicio el volumen disminuye y luego se estabiliza, predomina la utilización de los medios y ejercicios especiales y competitivos sobre los generales, éstos últimos nunca dejan de realizarse, al final de este mesociclo se obtiene la forma deportiva, se ha de desarrollar en forma conjunta la capacidad condicional especial y el dominio técnico, que son el presupuesto para el dominio del sistema táctico. El perfeccionamiento técnico y táctico, las cualidades psicológicas determinantes

para el logro del éxito en la competencia fundamental se da con la preparación especial.

En el segundo periodo preparatorio se tienen los mismos objetivos para cada mesocicio, con la excepción de que el mesocicio especial es más largo que el primero.

Los periodos competitivos, constituidos por el mesociclo de obtención y estabilización de la forma deportiva y su duración determinada por la duración de los periodos preparatorios, se caracteriza por: el mejor medio de preparación es la propia competencia, esto sirve además para el dominio de los sistemas tácticos con los cuales librará el deportista la lucha competitiva; la participación en competencias preparatorias será el medio de perfeccionamiento y puesta a punto para la competencia fundamental; la dinámica de las cargas será determinada por los resultados en la competencia, siendo éstas un factor desencadenante de reacciones de adaptación más agudas y significativas que la misma carga de entrenamiento. (Ortiz V., 2000).

U3.6V La Preparación Física MA DE NUEVO LEÓN

Es el desarrollo de las cualidades y capacidades físicas necesarias en la actividad deportiva. Al tener una orientación deportiva aplicada, la preparación física del deportista está íntimamente ligada, a la vez, con el desarrollo físico general, con el fortalecimiento y habituación del organismo. Al igual que todos los demás aspectos de la preparación, se divide en general y especial.

La preparación física general crea la base para la preparación especial, ya que asegura el desarrollo múltiple de la fuerza, rapidez o velocidad, resistencia, flexibilidad, y agilidad, que son necesarias como premisas y condiciones del perfeccionamiento en el deporte de que se trate.

En el proceso de la preparación física, de carácter general y especial, del deportista, se emplean todos los recursos de la educación física:

- a) Los ejercicios físicos,
- b) Los factores naturales de habituamiento y fortalecimiento del organismo (la irradiación solar y las propiedades del medio atmosférico y acuático),
- c) El régimen y otras condiciones higiénicas.
- d) Pero el papel principal corresponde a los ejercicios físicos seleccionados de manera especial (Matvéiev).

3.6.1 La Resistencia Motriz

De la definición de la resistencia en un sentido amplio; resistencia o capacidad de soportar un cansancio, se deduce que ésta capacidad de condición física constituye un requisito decisivo para la consecución de muchos rendimientos deportivos y también para el desarrollo de la capacidad de rendimiento deportivo.

A menudo se necesita para el rendimiento deportivo (en competición, entrenamiento, juego):

- Poder mantener una cierta intensidad de carga durante el mayor tiempo posible o bien poder reducir al mínimo las pérdidas inevitables de intensidad.
- Y/o recuperarse rápidamente entre las fases del esfuerzo.

Ambos aspectos se adquieren mediante una buena formación de la resistencia.

Dentro de los aspectos de cansancio de rendimientos deportivos tampoco debemos de olvidar que:

- Aparte de una disminución funcional reversible de la musculatura esquelética (cansancio físico).
- También se puede presentar un detrimento transitorio del rendimiento a nivel de la concentración mental (cansancio mental), de la percepción sensorial (cansancio sensorial), de la disposición interna, de la motivación (cansancio emocional, psíquico)

Ello se debe a que los mecanismos reguladores del organismo humano se extienden en caso de esfuerzos tanto al ámbito energético como al nervioso central. En consecuencia, defendemos a partir de aquí la siguiente definición general para la resistencia:

Resistencia es la capacidad física y psíquica de soportar el cansancio frente a esfuerzos relativamente largos y/o la capacidad de recuperación rápida después de los esfuerzos.

Las precisiones más concretas toman en cuenta los diferentes aspectos (manifestaciones), de la resistencia.

La bibliografía científica del entrenamiento y la médico deportiva, expresa las siguientes posibilidades de estructuración de la capacidad de resistencia:

Según el volumen de la musculatura implicada:

Resistencia local (menos que 1/6-1/7 de la musculatura esquelética y,

Resistencia general (menos que 1/6-1/7 de la musculatura esquelética.

• Según el sistema energético mayoritariamente requerido:

Resistencia aeróbica (aportación energética en presencia de suficiente oxígeno) subdividida en:

- a) resistencia aeróbica de duración corta (3-10 min.)
- b) resistencia aeróbica de duración mediana (10-30 min.)
- c) resistencia aeróbica de duración larga (más que 30 min.)

Resistencia anaeróbica (aportación energética sin o bien con captación insuficiente de oxígeno), subdividida en:

- a) resistencia anaeróbica de duración corta (10-20 seg.)
- b) resistencia anaeróbica de duración mediana (20-60 seg.)
- c) resistencia anaeróbica de duración larga (60-120 seg.)
- Según la forma como trabaja la musculatura esquelética:
 - a) resistencia dinámica (alternancia continua entre tensión y relajación)
 - b) resistencia estática (tensión continua)
- Según teoría y metodología:
 - a) General
 - b) Especial.

Capacidad de Resistencia Básica

Caracteriza la capacidad de un deportista de resistencia en poder mantener correctamente durante largo tiempo la velocidad más elevada posible, sin abandonar la situación metabólica aeróbica.

Resistencia Específica Competitiva

En la capacidad de resistencia física y psíquica que concuerdan con las condiciones específicas de una disciplina competitiva.

Resistencia Duradera I

Es el rendimiento logrado, caso exclusivo bajo condiciones aerobias durante el metabolismo, principalmente de las grasas y recomido de una distancia por más de 30 minutos con una intensidad eficaz de estímulos sin caída esencial de la velocidad.

Resistencia Duradera II

Es el rendimiento logrado caso exclusivo bajo condiciones aerobias durante el metabolismo principalmente de carbohidratos al recorrer una distancia de 80 a 30 minutos con intensidad eficaz de estímulos sin la caída esencial de la velocidad.

Resistencia Media

Es el rendimiento logrado bajo la inclusión marcada de procesos aerobios al recorrer una distancia de 2-8 min.

Resistencia de Corta Duración

Es el rendimiento logrado bajo un elevado porcentaje de 45 seg. Hasta 2 min.

Resistencia de la Fuerza

Es la capacidad de resistencia al cansancio del organismo durante trabajos de fuerza de larga duración (capacidad para el vencimiento múltiple de resistencia medias de movimiento).

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Resistencia de Rapidez Es la resistencia al cansancio en las cargas con intensidad máxima a submáxima de estímulos y principalmente con una obtención anaerobia de energía.

Y a partir de ellos se planifica la carga de entrenamiento.

Cuando la resistencia falla como resultado de un esfuerzo muscular fuerte v sostenido, disminuyen las otras cualidades que hacen posibles los mejores rendimientos deportivos: fuerza, velocidad o tiempo de reacción, coordinación y vigilia, sencillamente porque el suministro de oxígeno y otras fuentes de

combustible al músculo no es suficiente para sostener el esfuerzo. Por tanto, los principales objetivos de un entrenamiento de resistencia son:

- a) Lograr un incremento de la cantidad de sangre a los músculos que hacen el principal trabajo, y
- b) Mejorar los sistemas energéticos. En otras palabras, la resistencia tiene un vínculo muy fuerte con los aparatos circulatorio y respiratorio, y con el metabolismo, especialmente el celular.

La resistencia aeróbica es la capacidad de sostener un esfuerzo cíclico, rítmico y relativamente fuerte más allá de seis minutos (debido a diferencias individuales, Pila, ha establecido los seis minutos como la barrera que demarca un esfuerzo de predominio aeróbico: "Una capacidad de oposición al cansancio por equilibrio (steady state) entre las necesidades de oxígeno y su aprovisionamiento" (Pila 1987).

En los deportes de asociación como el Baloncesto, Balonmano, Fútbol y Hockey por la movilidad sostenida durante mucho tiempo. En todas estas actividades la resistencia aeróbica no está limitada tanto por la resistencia local de un número de músculos, sino más bien por la capacidad del sistema circulatorio (corazón, vasos sanguíneos y sangre) y el sistema respiratorio (pulmones) para llevar oxígeno a los músculos que trabajan y acarrean los productos químicos de desecho del metabolismo.

La resistencia aeróbica también es conocida o nombrada vulgarmente por resistencia "cardiovascular", "cardiorespiratoria", "orgánica", y "general" (Pila A., 1987).

Cuando se realizan varias arrancadas en un día, en vueltas de varias etapas y torneos similares, la resistencia promueve también el ritmo del restablecimiento.

El nivel de resistencia está determinado por el funcionamiento del sistema circulatorio, del metabolismo y por la coordinación de los órganos y sistemas. La economización de todas las funciones del organismo, desempeña un papel sustancial en este sentido. El nivel de coordinación del movimiento y de la entereza psíquica, especialmente, la voluntad del atleta, influyen en la calidad de la resistencia (Harre 1989).

3.6.2 Resistencia del Futbolista - Características

Todo parece apuntar que la capacidad de consumir oxígeno es el factor de realización de resistencia de más peso. No todos los individuos del mismo medio social, económico y bagaje intelectual, tienen la misma capacidad para consumir oxígeno o mejorarla. Hay factores genéticos que determinan esta capacidad: la constitución y eficacia de funcionamientos de los sistemas circulatorio y respiratorio, la cantidad de fibras musculares (masa muscular) y sobre todo el predominio de un tipo de fibra muscular.

En presencia de un esfuerzo anaeróbico el oxígeno sólo, no puede producir todo el ATP que las fuertes contracciones reclaman y se produce también por otros medios metabólicos, como el resultante de la glucólisis (resíntesis del lactato), en un esfuerzo anaeróbico-lactácido y la utilización de fosfatos de creatina en uno anaeróbico alactácido. Parece ser que mientras mayor sea la capacidad de consumir oxígeno mejor es la realización de resistencia anaeróbica. En resumen, si la capacidad de consumir oxígeno es el principal factor de realización de resistencia será, por tanto, el blanco predilecto y directo de todo entrenamiento de resistencia (Pila A.)

En base a lo anterior, para entrenar la resistencia es importante conceder:

- a) Un valor referencial de buen consumo de oxígeno (VO2)
- b) El consumo máximo de oxígeno aeróbico del deportista que entrena.
- c) Las demandas de oxígeno de la posición o prueba deportiva.
- d) El déficit y la deuda de oxígeno y sus efectos.

- e) Las intensidades de las sobrecargas progresivas del entrenamiento de la resistencia.
- f) La verificación y el control del entrenamiento de la resistencia por la frecuencia cardiaca.

Hablando de planes y programas de entrenamiento de la resistencia aeróbica, se deben de considerar dos alternativas:

- 1. Para el equipo que puede entrenar 11 meses al año.
- 2. Y para el que solo puede 9 meses (Pila 1987).

Con respecto al fútbol soccer en particular, Novich, describe lo siguiente:

El acondicionamiento en atletas de soccer es similar al de aquellos que participan en deportes de contacto que requieren correr, velocidad, agilidad coordinación neuromuscular y resistencia. En adición, los jugadores de fútbol soccer deben desarrollar especialmente fuerza en los músculos de las piernas, abdomen y cuello. El correr es lo más necesario. La fuerza y educar los pies solo puede ser desarrollada por la coordinación de las destrezas del golpear la pelota y correr. Las destrezas individuales y las situaciones de juego son el siguiente desarrollo (Novich, 1983).

Tal como puede extraerse de las investigaciones de Häkinen/Kouhanen/Komi (1987, pág. 240), incluso los atletas de halterofilia necesitan tener una resistencia básica suficientemente desarrollada para poder efectuar un entrenamiento intenso y amplio. Por lo tanto, el futbolista no se plantea la pregunta de "debe" sino "cómo debe" aumentar su resistencia.

Para poder comprender la importancia de la resistencia en los futbolistas de hoy en día, deberán valorarse cuantitativamente el volumen y la intensidad.

Si se compara el rendimiento en los desplazamientos de los futbolistas de los años sesentas con los actuales, puede verse claramente el extraordinario aumento en la intensidad y el volumen que se ha efectuado en los últimos años. En los años sesentas los desplazamientos superiores a los 4,000 metros se consideraba excepcional y en la actualidad son de mediano valor.

Desde 1962 se ha experimentado un aumento promedio del 10% en el rendimiento en los desplazamientos (Bauer, 1990).

Los diferentes tipos de desplazamiento presentan al futbolista como un jugador que siempre está en movimiento y está constantemente preparado para recoger la pelota en cualquier situación. Esto requiere una capacidad de resistencia aeróbica suficientemente desarrollada que permita estar en forma durante los 90 minutos, por otro lado, el jugador solo pasa un tiempo relativamente corto, pero decisivo para el juego, corriendo o sprintando. Se trata de las actividades relacionadas con las recepciones de balón, los tiros a portería y el marcaje al jugador contrario. Esto requiere un conocimiento técnico-táctico y una gran capacidad anaeróbica (como base para una buena capacidad de hacer carreras cortas a velocidad), juntamente con una resistencia básica bien desarrollada, aunque solo se trate de actuar en un corto espacio de tiempo (Weineck, 1994).

La importancia de una resistencia bien desarrollada se desprende del hecho de que los llamados capitanes de equipo siempre son los que más alta capacidad de resistencia tienen (Dickut et al. 1981, pag. 151), por lo tanto, principalmente debe recordarse: si bien el futbolista debe tener una resistencia básica suficientemente desarrollada, ésta no tiene punto de comparación con la resistencia de un atleta: si se efectúa un entrenamiento demasiado orientado a la resistencia, los músculos, adaptarán sus características a este tipo de esfuerzo, por ejemplo en la velocidad de carrera y la duración de la carrera. Esto convertiría

al futbolista en un buen corredor de fondo, pero solo en un mediocre futbolista (Hollman et al., 1981).

Si bien la resistencia representa uno de los requisitos fundamentales para el rendimiento del futbolista, ésta no puede darse en desequilibrio con el resto de los requisitos del fútbol. La importancia de un factor individual debe verse siempre con relación al total.

Mediante un entrenamiento regular, suficientemente intensivo y general, se aumentará tanto la capacidad de los músculos en sí, concretamente de la célula muscular, como el sistema cardiovascular mediante ajustes funcionales (en el sentido de economización) y estructurales (en el sentido de un crecimiento de los órganos) (Weineck, 1994).

Aparte de la resistencia general aeróbica, el jugador también necesita poseer una capacidad anaeróbica específica para el fútbol, que también denominaremos resistencia especial o de sprint. Una resistencia especial para el fútbol bien desarrollada comporta:

- Entrenamiento específico de la musculatura utilizada para
 jugar al fútbol (especialmente las piernas) de esta forma se
 asegurarán los movimientos típicos del juego (cambio de
 dirección, entradas, golpeos a portería, regates, etc),. de
 forma óptima.
 - Buena tolerancia a las carreras repetidas e intermitentes, entradas explosivas y saltos, regates a ritmo fuerte, impetuosos golpeos a portería y remates de cabeza.
 - La capacidad de soportar durante el partido los cambios de ritmo sin problema y en general mantener un buen ritmo.
 - La capacidad de poder resolver las entradas, los saltos, los regates y los golpeos a un ritmo máximo durante todo el partido.

3.6.3 Métodos de Entrenamiento de la Resistencia

Las tareas del entrenamiento de resistencia se pueden resolver utilizando diversos métodos. Éstos tienen que garantizar que se desarrollen tanto las capacidades de resistencia fundamentales, como las específicas de la competencia. En este sentido queremos subrayar que una resistencia fundamental bien desarrollada es la base para un alto rendimiento competitivo. Cada una de las capacidades fundamentales de la resistencia tiene un valor distinto para cada uno de los grupos de disciplinas. En forma general se considera que la mayor importancia se le debe atribuir al desarrollo de la capacidad aeróbica (Harre, 1989).

Los siguientes son los tres métodos:

- 1. Duración.
- 2. Intervalos.
- 3. Competitivos y de control

UNI 3.6.3.1 Métodos de Duración A DE NUEVO LEÓ

Entre los métodos de duración contamos con el método continuo, el variado y fartlek. Estos métodos los hallamos en todos los deportes de resistencia y en los juegos deportivos.

En los métodos de duración se trabaja con cargas más largas que no se interrumpen con pausas. La velocidad puede ser constante o aumentar y disminuir. La duración de la carga depende del estado de entrenamiento individual y de las características de cada una de las disciplinas. En la mayoría de éstas la carga no debiera durar menos de 30 minutos, aún para los jóvenes talentos.

3.6.3.2 Método Continuo

Durante un largo tiempo se mantiene una velocidad constante. La intensidad se puede determinar muy bien mediante la frecuencia cardiaca, la cual debe alcanzar valores de 150 hasta 170 latidos por minuto, según el deporte y el estado de entrenamiento.

3.6.3.3. Método Variado

En el transcurso de una carga permanente más prolongada se modifica planificadamente la velocidad. En tramos de la distancia a recorrer, determinados de antemano, se debe aumentar la intensidad, de manera que el organismo se vea obligado a producir una deuda de oxígeno por poco tiempo, la cual tiene que compensar nuevamente en el siguiente tramo.

3.6.3.4 Fartlek

Éste método consiste en un juego de velocidades. El cambio de velocidad no está estrictamente planificado, sino que se le deja al deportista para que los haga según sus necesidades personales.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3.6.3.5 Métodos de Intervalos

Entre éstos se encuentran todos los métodos de entrenamiento que se basan en el principio de intervalos, el cual requiere un cambio planificado de las fases de carga y de descanso. Los intervalos no están en función del restablecimiento total. La nueva carga se debe de aplicar cuando se tiene una frecuencia del pulso de 120 a 130 latidos por minuto.

Existen tres tipos de método de intervalo:

a) Cortos: duración de las cargas individuales de 2 a 5 minutos.

b) Medianos: de 2 a 8 minutos.

c) Largos: de 8 a 15 minutos (Harre, 1989)

3.6.3.6 Métodos Competitivos y de Control

Con ayuda de estos métodos sólo se deben desarrollar capacidades de resistencia específicas. Para el deportista esto significa orientarse hacia un trayecto de la competencia, al cual estará subordinado el entrenamiento específico de la misma.

Los estímulos se deben dosificar de manera que el efecto fisiológico y psicológico, así como la frecuencia del movimiento y la técnica, respondan óptimamente a las condiciones características de la competencia.

3.6.3.7 Los Medios de Entrenamiento

Cuando se estudian los medios de entrenamiento, se insiste sobre todo en los ejercicios que influyen, directamente o no, en el dominio deportivo; se evocan igualmente los medios técnicos complementarios que se pueden utilizar en el curso de los ejercicios. Igualmente, se tienen que tener en cuenta las instalaciones ajenas y los medios de diagnóstico, cuya utilización estimula los ritmos del perfeccionamiento deportivo.

Los ejercicios físicos utilizados como medio de entrenamiento se pueden repartir en cuatro grupos:

1. Los ejercicios de preparación general aseguran el desarrollo funcional general del organismo. Pueden asegurar tanto un inicio de preparación en la disciplina concreta, como el desarrollo armonioso del organismo sin que sean implicadas las cualidades especiales de la disciplina. Incluso puede existir una cierta oposición entre las cualidades generales y las exigencias de la disciplina.

- Los ejercicios de preparación auxiliar son acciones motrices destinadas a preparar el organismo para la preparación específica.
- Los ejercicios de preparación específica constituyen la mayor parte del entrenamiento de los atletas cualificados. Son ejercicios que, por su estructura, su intensidad y su duración, se acercan al máximo a las actividades de competición.
- 4. Los ejercicios de competición consisten en la ejecución de ejercicios idénticos a las actividades de competición, o de ejercicios que están muy próximos a ellos, respetando las reglas y las limitaciones de la competición misma.
- 5. También se pueden clasificar los medios de entrenamiento en función de su orientación. Se distinguen entonces dos grandes grupos: los que tienen el objetivo de perfeccionar los diferentes aspectos de la preparación técnica o táctica y los que se centran en el desarrollo de las cualidades motrices.

Medios Generales de Entrenamiento en Fútbol

erfeccionamiento de las capacidades generales de
pordinación, potencia y tácticas, así como la ediación de prácticas variadas de movimientos.
erfeccionamiento de las capacidades tácticas, así
omo de comprensión del juego en general.
esarrollo de la agilidad, de la movilidad y de la apacidad de fuerza general.
ercitación de las capacidades (ejercicios cordinativos y potenciales generales escogidos). ejora de los factores de carga/potencia, así como la asticidad y la velocidad de movimientos.

3.6.4 Caracterización del Desarrollo Motor del Infante de 10-12 años

Durante el transcurso de este período los niños muestran una evolución natural mejorada sobre todo en sus capacidades físicas en general, gracias a la acumulación de experiencias motoras globales, en donde el juego libre y recreativo se constituye en el principal factor de desarrollo, convirtiéndose así la calle, el jardín, el patio escolar o el terreno baldío, en el sitio más visitado por los niños a esta edad, ya que la cierta libertad de acción con que se manejan en su tiempo libre, usualmente lo destinan al juego.

Los niños ya han aprendido a dominar sus impulsos motores y a respetar correspondientemente los requerimientos de orden y disciplina en el entrenamiento como en los juegos libres.

Se integran bien en su grupo y buscan obtener el máximo rendimiento en competencia en conjunto. Con respecto a las capacidades motoras, la mayoría de los niños alcanzan un buen nivel de desarrollo de la velocidad y la fuerza. En especial se debe mencionar que las capacidades coordinativas y las funciones psico-físicas esenciales, como por ejemplo las sensaciones o percepciones motrices espaciales, temporales o quinestésicas, alcanzan un grado de desarrollo elevado.

Características de la evolución motora, se pueden destacar en la mayor capacidad para la conducción consciente y controlada de los movimientos técnicos del fútbol.

Lo que se encuentra bien desarrollado en esta edad es el acoplamiento de movimientos especialmente en la utilización del tronco. Por ello en esta etapa, es recomendable iniciar el trabajo de fintas o amagues y dribling. El desarrollo de la resistencia y de la fuerza resistencia en estas edades, muestra diferencias individuales considerablemente mayores que en otros rendimientos deportivos.

Asimismo, en general se debe de comprobar que para los niños de esta edad, la capacidad de rendimiento en el área de fuerza de resistencia no es satisfactoria, estando bien desarrollada solo en muy pocos niños, pero con una ejercitación sistemática se pueden lograr aumentos extraordinarios.

Con respecto a la resistencia de carrera se puede decir, simplemente que en la edad puberal se siguen produciendo aumentos anuales de la misma, pero levemente menores respecto a los producidos en la edad de 6-9 años.

En México no se cuenta con un trabajo de educación física en los niños y jóvenes en la escuela, por lo que el trabajo del entrenador de fútbol de estas edades deberá cubrir esta falta de trabajo psicomotriz, y se complica aún más cuando no se puede enseñar adecuada y progresivamente los elementos y principios de este deporte, que por otra parte esta condicionada por una competencia, y el entrenador deberá elegir entre la competencia ("su trabajo"), entre el desarrollo psicomotriz o el desarrollo del entrenamiento técnico.

La formación adecuada de la resistencia de base es específicamente necesaria por el hecho de que en ella se eleva la capacidad de carga de los niños, tanto para las actividades intelectuales como deportivas, actuando también como un factor estabilizador de la salud, se debe trabajar a intensidad baja y media (SICCED)

3.7 La Primera Fase de Maduración (pubertad) 12-13 y 14-15 años

Se pueden considerar los siguientes límites de edad promedio para las fases de maduración 12-13 a los 14-15 años de edad.

La pubertad es una fase de reestructuración (de reconstrucción) de las capacidades y destrezas motoras observando este proceso como un fenómeno normal del desarrollo y no como una "crisis".

Con respecto a la resistencia se puede decir que la gran dinámica de crecimiento corporal de la pubertad, incluyendo los órganos del sistema cardiopulmonar, permite calificar a este período como una fase con condiciones muy favorables para el perfeccionamiento de esta cualidad.

Entre las causas biológicas del acelerado desarrollo en el campo de las capacidades de la condición física se deben mencionar preponderantemente, la secreción de hormona del crecimiento (STH) y de las hormonas masculinas, en especial la testosterona (TST).

De estas dos hormonas, se conoce que tienen un efecto anabólico de las proteínas, lo cual lleva al crecimiento corporal acelerado, incluso de los órganos del sistema cardiopulmonar y músculo esquelético.

Con respecto al desarrollo de la resistencia en la pubertad, durante muchas décadas se creyó que esta fase era un período de estancamiento o disminución de esta capacidad.

Investigaciones más recientes han hecho saber que en el caso sobre el desarrollo de la resistencia en pruebas realizadas con grupos de jóvenes no seleccionados, permiten formular generalizadamente la siguiente tesis: en los

exámenes realizados con métodos fisiológicos, la pubertad se muestra en los varones como una fase de aumento casi permanente de esta cualidad. Curvas promedio muestran un aumento algo más reducido al principio y algo mayores hacia el final de esta fase.

El desarrollo de la resistencia en las personas entrenadas, transcurre en forma más considerablemente diferente, un entrenamiento de resistencia de una a tres horas semanales, lleva a adaptaciones morfológicas y funcionales considerables, y en consecuencia marcados aumentos de los rendimientos deportivos. Lo notable ahí es que, en combinación con el entrenamiento y con los progresos de madurez puberal específicos, se mejoran visiblemente algunas de las condiciones biológicas esenciales para aquellas cargas de resistencia que tienen como consecuencia procesos metabólicos anaeróbicos lactácidos.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

CAPITULO 4 METODOLOGÍA

Esta es una investigación, experimental, longitudinal, de objeto, cuasiestadística, por la cual se busca encontrar la diferencia en la capacidad condicional motriz de resistencia, específica en jugadores de fútbol soccer en la segunda y tercera etapa de formación deportiva del Colegio Inglés, al aplicarles el sistema de planificación de las capacidades.

"En la misma línea que los experimentos y los cuasiexperimentos está la investigación de acción, sólo que aquí se tiene la directa intervención del investigador en el contexto natural de la situación por investigar. Esto explica que se implanta un cambio en el grupo de personas en el contexto natural, siendo este cambio la variable independiente; posteriormente se analizan los efectos en la variable dependiente, determinando si se produjeron o no los resultados pronosticados. Lo anterior nos lleva a determinar que en la investigación de acción:"

- a) La intervención (el cambio que el investigador implanta) es la variable independiente.
- b) Los resultados son la variable dependiente.
- c) Sólo se incluye el grupo experimental.
- d) Se establecen las conclusiones que se obtuvieron al introducir la variable independiente, teniendo mucho más cuidado con las variables intervinientes que en los experimentos y en los cuasiexperimentos.*

4.1 Definición de la muestra

El estudio se aplicará a niños de entre 12 y 15 años integrantes de los equipos representativos del Colegio Inglés.

4.2 Descripción del experimento

Se utilizó un grupo de jóvenes de entre 12 y 15 años a los cuales se les aplicó el sistema de planificación por capacidades, se inicio en septiembre y se les aplicó la prueba de Conconni de 400 mts. y de saltos repetidos al inicio de la aplicación (SPC), después de 6 semanas y al final de la aplicación del sistema de planificación y con la utilización de pruebas estadísticas de rechazo - aceptación de hipótesis.

4.3 Descripción de las pruebas físicas

Se utilizará la prueba de Conconni de 400 m incremental y la prueba de resistencia muscular. D AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

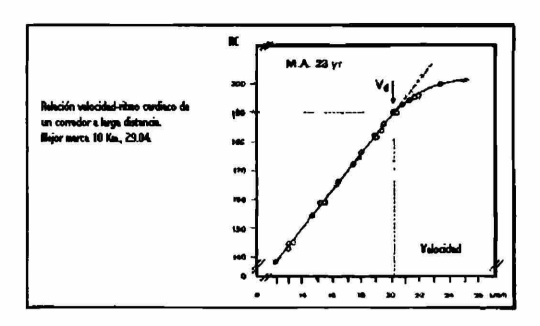
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS 4.3.1 Prueba de Conconni de 400 m incremental

Conconni desarrolló un método por medio del cual era posible identificar el Punto Crítico Anaerobio sin darse a la tarea de medir el nivel de lactato o de tomar muestras de sangre; a la prueba de Conconni más tarde se le conoció como la identificación indolora del punto crítico anaerobio. El Punto Critico Anaerobio (PCA), se define como la intensidad máxima, Ej. el ritmo o la velocidad, la cual se puede mantener por un largo período de tiempo. Este se logra a un cierto porcentaje de la V0₂ máx. cuando se sobrepasa este porcentaje sobreviene una acumulación de ácido láctico. Debido a esta acidosis, la intensidad máxima comienza a decrecer.

Conconni desarrolló la prueba de la siguiente manera: llevando el método de la teoría a la práctica, logró establecer la relación entre velocidad y ritmo cardiaco. Para llevar a cabo esta prueba, empleo atletas con buena condición física. Se comienza con un largo calentamiento que va de 13 a 15 minutos, para después iniciarse en una carrera de resistencia ininterrumpida. De acuerdo al protocolo de la carrera, la velocidad se aceleraba ligeramente cada 1000, 400 ó 200 metros. El incremento al que se llegaba no superaba el medio Km. / h. Después de esta aceleración, el ritmo se estabilizaba al nivel de velocidad. La velocidad inicial fue de 12 a 14 Km. / h . una velocidad en sí muy alta para muchos atletas. Al término de cada 50 metros se registraba el RC (ritmo cardiaco). Este dato aunado al registro de las fracciones de segundo, facilitaba el cálculo de la La velocidad que se alcanzaba finalmente, dependía de la condición velocidad. física de cada atleta: esta radicaba entre los 18 ó 25 Km./ h. La relación entre velocidad y ritmo cardiaco, es hasta cierto punto linear y no linear. Al punto en donde la correlación entre ritmo cardiaco y velocidad se pierde, se le denominó deflexión de la velocidad Vd (ver gráfica 1).

El tiempo necesario para que el ritmo cardiaco se adapte a la nueva velocidad es de 10 a 20 segundos.

Esto es válido sólo cuando el incremento de la velocidad no supera el medio Km. / h. La deflexión o desviación de la curva velocidad- ritmo cardiaco, se puede establecer de una mejor manera, con el protocolo de 200 m., en el cual la velocidad se incrementa cada 200 metros.

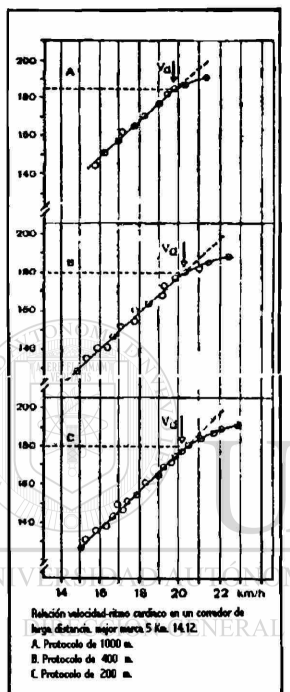


Gráfica 1. Relación velocidad-ritmo cardiaco de un corredor a larga distancia. Mejor marca 10Km, 29.04

Cuando se aplica este protocolo, el número de registros respecto al ritmo de la deflexión es más elevado.

En la gráfica 2 se comparan los tres protocolos.

Se emplea un mismo corredor para las pruebas. Mejor marca en 5000 metros: 14 min., 12 seg. La distancia total de cada carrera era de 11Km., 6.4 Km. y 4 Km., respectivamente. Existía un descanso de tres días entre cada prueba.



Gráfica 2. Relación velocidadritmo cardiaco de un corredor a larga distancia. Mejor marca 5Km, 14.12

IA DE NUEVO LEÓN

DE BIBLIOTECAS

4.3.2 Prueba de media sentadilla con salto

Objetivo: Medir la resistencia de los músculos de las piernas.

Edad: De 10 años hasta edad colegial

Sexo: Es utilizado para hombres y mujeres

Confiabilidad: Fue reportado un r de .82 por Charles Prestidge, NLU, Monroe, La.,

1972.

Objetividad: Fue reportado un r de .99 por Mike Recio, NLU, Monroe, La., 1972.

Validez: La validez fue aceptada por esta prueba.

Procedimiento: El que va a realizar la prueba junta sus manos y las pone detrás de la cabeza con los pies separados uno del otro, se agacha o dobla las rodillas hasta que toca una tabla horizontal y después salta extendiendo totalmente las piernas. El ejercicio continúa hasta que aguante sin descansar.

Puntuación: Un punto es anotado por cada repetición correcta.

Puntos Adicionales: Si el alumno se detiene para descansar el ejercicio termina hasta ese punto, los pies deben separarse del piso en cada salto.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

CAPITULO 5 PLAN GENERAL DE ENTRENAMIENTO

5.1 Normas para la elaboración del plan escrito.

- 1. Análisis del macro anterior.
 - → ¿Cuántos alumnos y de que nivel tendría al iniciar el macrociclo?
 - Mencione cuál era el objetivo del macro anterior y qué resultados obtuvo en función del mismo.
 - → Mencionar los resultados de la competencia fundamental (Planificado-Logrado).
 - Del entrenamiento planificado, ¿Qué se realizó?, enuncie volumen e intensidad contenidos, analice capacidades físicas condicionales, coordinativas y cognositivas.
 - En caso dado, aclarar la causa por la que no alcanzó los objetivos propuestos, o no realizó el trabajo planificado.
- II. Determinación de la competencia fundamental.
- III. Objetivos del macrociclo en función de la competencia fundamental y de la preparación individual y colectiva de los atletas. (Pronósticos de actuación). Exponer calendario de pruebas, test pedagógico, pruebas médicas y competencias preparatorias.
- IV. Diagnóstico.
- Caracterización de los deportistas.
- Edad y categoría en que participan.
- Estado de salud

- Estado físico-atlético.
- Nivel deportivo.
- En los deportes de conjunto, posición en el cuadro.
- → Disponibilidad de tiempo de deportistas y de las instalaciones para el entrenamiento.
- Necesidades materiales y operativas que requiere para alcanzar los objetivos propuestos, ser realista (No se planifique aquello que se sabe que no es posible obtener), no omitir aquello que es verdaderamente indispensable.
- V. Tipo de macrociclo (periodización simple o múltiple de una o más cumbres de forma).
- → Fecha, lugar y condiciones climáticas y ambientales de la competencia fundamental y las competencias preparatorias.
- VI. Análisis de los principales adversarios.
- VII. Tiempo disponible, número de semanas, días y horas de la competencia fundamental (desde el inicio del macro).
- VIII. Objetivos y tareas de la preparación física, técnica, táctica, psicológica y teórica. Incremento porcentual de la carga de entrenamiento respecto al macro anterior.
- IX. Determinación cronológica de las etapas generales y especial del periodo Upreparatorio. SIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
- X. Determinación de los diferentes mesociclos y objetivos de los mismos.
- XI. Medios y métodos a utilizar en cada mesociclo.
- XII. Distribución porcentual de las cargas de trabajo de cada una de las capacidades coordinativas, condicionales y cognitivas en cada periodo.

5.2 Periodización del entrenamiento en el Colegio Ingles en las categorías 88-89 y 86-87.

Periodización del entrenamiento deportivo en el ciclo escolar 2001 - 2002 en la evaluación de la categoría 88 - 89 se estableció la siguiente distribución el macrociclo se inició el 3 de septiembre al 7 de diciembre de 2001.

El período preparatorio constituyó el 70% del macrociclo dividiéndose éste procentaje en 50% general y 50% especial.

Las horas totales para ambas etapas fue igual a 26.775 hrs. Y en el período competitivo fue de 22.95 hrs. (Tabla 1)

El paso siguiente de la periodización es la distribución porcentual por capacidades y etapas en la etapa general. El porcentaje para las capacidades condicionales fue de 35%, igual que para las cognocitivas, para las coordinativas el 30%.

En la etapa especial el porcentaje para las capacidades condicionales al igual que las coordinativas les correspondió un 25% mientras que a las cognoscitivas un 50%.

Para el período competitivo la distribución porcentual se determinó de la siguiente manera para las capacidades condicionales 20%, para las capacidades coordinativas 50% y para las cognoscitivas el 30%. (Tabla 2)

PERIODIZACIÓN DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO CICLO ESCOLAR 2002 - 2001

CATEG	ORIA: 88			PROFR	Gamdo
De <u>l 3</u>	de <u>Septiembre</u>	_del <u>2001</u>	<u>al 7</u>	de <u>Dicien</u>	<u>nbre</u> del <u>2001</u>
		MACR	OCICLO	<u> </u>	
	Meses			4	
	Semanas			13	
	Días			51	
	Sesiones			51	
	Horas	<u> </u>	 	76.5	

PERIODO PREPAR	ATORIO	GENERAL	ESPECIAL
(Porcentajes)	70%	50%	50%
Días	35.7	17.85	17.85
Semanas	9.1	4.55	4.55
Sesiones	35.7	17.85	17.85
HorasUNIVERS	IDA 53.55 UT	ÓNO 26.775 E N	UEV 26.775 ÓN
DIRE	CCIÓN GEN	EDAI DE BIBLI	OTECAS

PERIODO	COMPETITIVO
(Porcentaje)	30%
Días	15.3
Semanas	3.9
Sesiones	15.3
Horas	22.95

Tabla 1. Periodización del entrenamiento deportivo categoría 88

5.3 Distribución Porcentual por Capacidad por Etapa

- Del 100% de tiempo asignado para las capacidades condicionales para la etapa general. El 35% fue para la fuerza y la resistencia, el 20% para la rapidez y el 10% para la flexibilidad.
- Del 100% de tiempo asignado para las capacidades coordinativas en la misma etapa correspondió 20% para el acoplamiento, diferenciación y ritmo y un 10% para cada una reacción, orientación, adaptación y equilibrio. Continuando con la etapa general.
- Del 100% del tiempo asignado para las capacidades cognoscitivas el porcentaje fue asignado de la siguiente manera 60% para la técnica y 20% para táctica lo mismo que la teórica.

5.4 De la Distribución Porcentual por Capacidad Asignada para la Etapa Especial. DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- Del 100% del tiempo asignado a las capacidades condicionales 30% tanto para la fuerza como para la resistencia y la rapidez y un 10% para la flexibilidad.
- Del 100% del tiempo asignado en esta misma etapa a las capacidades coordinativas 10% para acoplamiento, diferenciación y ritmo 20% para reacción, orientación y adaptación y 10% para equilibrio.

- Del 100% del tiempo de las capacidades cognoscitivas en la etapa especial fue 25% para la técnica, 45% para la táctica y 30% para la teórica.
- En el período competitivo la distribución porcentual fue de la siguiente manera en las capacidades condicionales fuerza y resistencia 35% por igual, rapidez 25% y flexibilidad 5%.
- En las capacidades coordinativas correspondió por igual un 10% para acoplamiento, diferenciación ritmo adaptación y reacción 25% para la orientación y el equilibrio.
- En las capacidades cognoscitivas correspondió un 20% por igual para técnica y teoría y un 60% para la táctica. (Tabla 3)

La distribución del tiempo para cada capacidad resulta de dividir el tiempo de la misma para la etapa general entre el número de semanas que componen la etapa. (Tabla 4, Tabla 5 y Tabla 6)

Dividir el tiempo de cada semana por capacidad (Tabla 4) entre el número de sesiones por capacidad en cada semana de la etapa correspondiente. (Tabla 7, Tabla 8 y Tabla 9)

PROFR.: Garrido	COMPETITIVO	% HORAS		20% 4.59	50% 11.475	30% 6.885	100 22.95
88 PROFR.:	OK PACE THE	HORAS		6.69375	6.69375	13.3875	26.775
CATEGORIA:	ESPECIAL	NO%		25%	75%	20%	100
UNIVE	RSIDA REBECIÓ	D M GE	ITÓNC NERAI	9.37125	8.0325 B	9.37125	UE 2 /O I OTECAS
ETAPA:	GEN	%		35%	30%	35%	100
DEPORTE: Soccer	PERIODO	RELACION ENTRE:	CAPACIDADES	CONDICIONALES	COORDINATIVAS	COGNOSCITIVAS	TOTAL

Tabla 2. Distribución porcentual general de la carga por periodo y capacidades. Categoría 88

2001 ETAPA: DE Sep. AL 7 EDE Dic. DEL DEL 3 **DEPORTE Soccer**

PERIODOS	SOO	PERI	ODO PR	PERIODO PREPARATORIO	0	COMPETITIVO	8
		P.G.	VE	Ш Ф.			
CONDICIONALES	E(PORCENTAJE	HORAS	PORCENTAJE	HORAS	PORCENTAJE	HORAS
PPG			3	MANU			
770	IĆ						-
	Fuerza Z	35%	3.2799375	30%	2.008125	35%	
SICHORNES REE	Resistencia	35%	3.2799375	30%	2.008125	35%	
CONDICIONALES	Rapidez	20%	1.87425	30%	2.008125	25%	
	Flexibilidad	10%	0.937125	10%	0.669375	2%	
	Subtotal		9.37125		6.69375		
	Acoplamiento	20%	1.6065	10%	0.669375	10%	
	Diferenciación	20%	1.6065	10%	0.669375	10%	
CALDING MANAGEMENT	Ritmo	20%	1.6065	10%	0.669375	10%	
COORDINATIVAS		10%	0.80325	20%	1.33875	10%	
100	Orientación	10%	0.80325	20%	1.33875	25%	
	Adaptación	10%	0.80325	20%	1.33875	10%	
1500	Equilibrio	10%	0.80325	10%	0.669375	25%	2.866875
	Subtotal		8.0325		6.69375		
	Técnica	%09	5.62275	25%	3.346875	20%	
Charlette Trans Text	Táctica	20%	1.87425	45%	6.024375	%09	
COGNOSCITIVAS	Teórica	20%	1.87425	30%	4.01625	20%	
	Psicología	0	0	0	0	0	
101	Subtotal		9.37125		13.3875		
Soldly oder on her pp.	TOTAL		Parish a Barrel				

Tabla 3. Distribución de tiempo y porcentaje de la carga de entrenamiento por periodos y capacidades.

DEL AL

DEPORTE: Soccer 88

			ļ	•				1						
	MICROCICLO	SICLO)	7	,	4	ဂ	9 🗸	,	æ	3 0	10]]	12
ပ		Fuerza 🔘	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72		7					
∢		Resistencia Z	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72							
	CONDICIONALES Rapidez	Rapidez	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41							
۵.		Flexibilidad	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20							
		Subtotal	T						ç					
∢		Acoplamiento	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35							
		Diferenciación	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35							
ပ		Ritmo	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35							
	COORDINATIVAS Reacción	Reacción	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17							
_		Orientación	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	V.						
		Adaptación 🗆	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17							
Δ		Equilibrio 🖂	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17							3.0
		Subtotal —	N						25:		_			
∢		Técnica	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23							7 = 70
		Táctica	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41							
Δ	COGNOSCITIVAS Teórica	Teórica	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41							
			O											
Ш		Subtotal 5	I											
တ		TOTAL	ĴΕ						,				- 55	

Tabla 4. Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento en microciclos general

DE 7 de diciembre A 3 septiembre DEL

DEPORTE: Soccer 88

2001

7 9 O œ φ ഗ 0.29 0.05 0.29 0.29 0.29 1.17 0.41 0.29 0.73 3.53 1.17 0.41 0.73 0.41 0.29 0.29 0.05 0.29 0.29 0.29 0.29 0.73 1.17 3.53 0.41 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.73 0.29 0.29 0.29 0.29 0.05 0.05 0.73 0.73 1.17 3.53 0.41 0.41 0.41 0.41 1.17 0.73 1.17 3.53 Acoplamiento Diferenciación Resistencia Orientación Flexibilidad Adaptación Reacción Equilibrio Subtotal TOTAL Subtotal Subtotal Rapidez Técnica Teórica **Táctica** Fuerza Ritmo MICROCICLO CONDICIONALES COGNOSCITIVAS COORDINATIVAS Ω ပ OK 1 ⋖ ⋖ шσ

Tabla 5. Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento en microciclos competitivo

DEL 3 de septiembre AL

DEPORTE: Soccer 88

7 de diciembre

日日

2001

						1						,	, ,	
	MICROCICLO	CLO	2	2	3 /	4	2	9	,	æ	6	10	Ξ	12
ပ		Fuerza	0.44	0.44	0.44 0.44 0.44	0.44					0		Al ,	
∢		Resistencia Z	0.44	0.44	0.44	0.44								
2 52	CONDICIONALES Rapidez	Rapidez	0.44	0.44	0.44	0.44								
۵		Flexibilidad	0.14	0.14	0.14	0.14								r d
		Subtotal	Τ											1
∢		Acoplamiento	0.14	0.14	0.14	0.14	ä							4 Y
		Diferenciación	0.14	0.14	0.14	0.14	2			i d				
ပ		Ritmo	0.14	0.14	0.14	0.14								
	COORDINATIVAS Reacción	Reacción	0.29	0.29	0.29	0.29								i
_		Orientación	0.29	0.29	0.29	0.29								
		Adaptación 🖂	0.29	0.29	0.29	0.29	6,							
۵		Equilibrio	0.14	0.14	0.14	0.14								
-		Subtotal	ľ											e e
∢		Técnica	0.73	0.73	62.0	0.73								
1857		Táctica	1.32	1.32	1.32	1.32								
۵	COGNOSCITIVAS Teórica	Teórica 🗔	0.88	0.88	0.88	0.88								
		CA	O											
Ш	V	Subtotal					2. 2. 1							0
တ		TOTAL	Æ											

Tabla 6. Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento en microciclos especial

No. MICRO.

	¢	JN VIQ	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
		Fuerza 43.25	21.62		21.62		
ပ	CONDICIONALES	Resistencia 43.25		31.25		12	Sec.
⋖		Rapidez 24.71	9.20	NO FLAM RITATI	9.20	6.3	
۵		Flexibilidad 12.35	2.4		2.4	3.15	
4		Acoplamiento 21.18	7.89		7.89	5.4	
ပ		Diferenciación 21.18	7.89	A TEV	7.89	5.4	
		Ritmo 21.18		15.78		5.4	
۵	COORDINATIVAS	Reacción 10.59		7.89		2.7	
4		Orientación 10.59		7.89		2.7	
۵		Adaptación 10.59		7.89		2.7	
ш		Equilibrio 10.59		7.89		2.7	
S		Técnica 74.14	27.62		27.62	18.9	
	COGNOSCITIVAS	Táctica 24.71			12.5	12.5	
		Teórica 24.71	9.20	9.20		6.71	
		TOTAL O	85.82	90.79	89.12	86.56	
	ľ	EV		11			

Características de la Carga	Volumen			G P	1	-
Orientación Pedag	dagógica	Individual	Grupo	Equipo	Grupo	-
Tabla 7. Modelo del microciclo de	del mesociclo general.					

No. MICRO.

			X I I X				
		Z VIQ	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
		Fuerza 24.71 <	12.355		12.355		
ပ	CONDICIONALES	Resistencia 24.71		12.355		12.355	
4		Rapidez 17.65	8.825	NO FLAMI RTATIS	8.825		
۵		Flexibilidad 3.53	0.8825	0.8825	0.8825	0.8825	
4		Acoplamiento 17.65	8,825		8.825		
ပ		Diferenciación 17.65	8.825	VEV	8.825		
		Ritmo 17.65	8.825		8.825		
٥	COORDINATIVAS	Reacción 17.65	8.825		8.825		
4		Orientación 44.13		22.065		22.065	
۵		Adaptación 17.65		8.825		8.825	
Ш		Equilibrio 44.13		22.065		22.065	
S		Técnica 70.61	35.305		35.305		
	COGNOSCITIVAS	Táctica 211.84		105.92		105.92	
		Teórica 70.61	35.305		35.305		
		TOTAL C				×	

Caracteristicas de la	Volumen)				
Carga	Intensidad					*
Orientación Pedagógi	edagógica	EĆ	Individual	Grupo	Equipo	Grupo

No. MICRO.

C CONDICIONALES Resis A Rapid C CONDICIONALES Resis C Acapid C Difere C Difere C Difere C Difere C Difere C COORDINATIVAS Reacc A Adapt C COGNOSCITIVAS Táctic	DIA N	FUNES	MARTES	MIERCOLES	SEVES	VIERNES
COORDINATIVAS		2 cm				
COORDINATIVAS	Fuerza 26.48	13.24		13.24	,	
COORDINATIVAS	Resistencia 26.48		13.24		13.24	3
COGNOSCITIVAS	Rapidez 26.48	13.24	NO FLAM HITATI	13.24		
COGNOSCITIVAS	Flexibilidad 8.82	2.20	2.20	2.20	2.20	
COGNOSCITIVAS	Acoplamiento 8.82	4.41		4.41		ic.
COGNOSCITIVAS	Diferenciación 8.82	4.410JT		4.41		
COGNOSCITIVAS	Ritmo 8.82		4.41		4.41	
COGNOSCITIVAS	Reacción 17.65		8.82		8.82	
COGNOSCITIVAS	Orientación 17.65		8.82	U)	8.82	
COGNOSCITIVAS	Adaptación 17.65		8.82		8.82	
COGNOSCITIVAS	Equilibrio 8.82					
	Técnica 44.13	22.06		22.06	9	
	Táctica 79.44		39.72		39.72	
Teóric	Feórica 52.96	26.48		26.48		
TOTA	TOTAL		2			

Características de la	Volumen) i				
Carga	Intensidad	L				
Orientación Pedagó	edagógica	EO	Individual	Grupo	Equipo	Grupo
Tabla 9. Modelo del microciclo esper	do especial.					

5.5 Periodización del Entrenamiento Deportivo

En el ciclo escolar 2001 - 2002 en la evaluación de la categoría 86 - 87 Colegio Inglés y se estableció la siguiente distribución:

El macrociclo se inició el 3 de septiembre 2001 y concluyó el 22 de febrero de 2002. El período preparatorio constituyó el 65% del macrociclo dividiéndose este porcentaje en 40% general y 60% especial. Las horas totales para la etapa general fueron 31.98 hrs., en la etapa especial 48 hrs. y en el período competitivo fueron 43 hrs. (Tabla 10)

5.6 La Distribución por Capacidades y Etapas para la Categoría 86 - 87

En la etapa general el porcentaje para las capacidades condicionales fue del 35%, para coordinativas el 40% y para las cognoscitivas el 25%.

En la etapa especial el porcentaje para las capacidades condicionales fue de 30% y un 35% para las capacidades coordinativas al igual que para las capacidades cognoscitivas.

Para el período competitivo la distribución fue 25% para las capacidades condicionales 35% para las capacidades coordinativas y 40% para las cognoscitivas. (Tabla 11)

PERIODIZACION DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO CICLO ESCOLAR 2000 – 2001

CAT	EGC	RIA: 86				PRO	OFR. <u>Pé</u>	rez	1
Del_	3	de Septiembre de	2001	_al_	14	de	Febrero	del2001	
			MACI	ROCI	CLO				
		Meses			.=	(3		
		Semanas		1		2	2		
		Días	-	\top		8	2		
		Sesiones				8	2		
		Horas				12	23		

TORIO	GENERAL	ESPECIAL
65%	40%	60%
53.3	21.32	32
14.3	5.72	8.6
53.3	21.32	32
79.95	31.98	48
	53.3 14.3 53.3	65% 40% 53.3 21.32 14.3 5.72 53.3 21.32

I VERSIDAD AUT	<u>ONOMA DE NUEVO I</u>
PERIODO	COMPETITIVO
(Porcentaje)	ERAL DE BIBLIOTECAS
Días	29
Semanas	7.7
Sesiones	29
Horas	43

Tabla 10. Periodización del entrenamiento deportivo categoría 86

5.7 Distribución Porcentual por Capacidad por Etapa

- Del 100% del tiempo asignado para las capacidades condicionales en la etapa general el 30% fue para la fuerza, 40% para la resistencia, 20% para la rapidez y 10% para la flexibilidad.
- Del 100% del tiempo asignado a las capacidades coordinativas, la distribución por capacidad fue la siguiente: 20% para acoplamiento, diferenciación y ritmo y 10% para reacción, orientación, adaptación y equilibrio.
- Del 100% del tiempo asignado en la misma etapa general para las capacidades cognoscitivas 60% para la técnica 20% táctica y 20% teórica.

5.8 En el Período Especial

- Del 100% del tiempo asignado a las capacidades condicionales el 40% fue para la fuerza, el 25% para resistencia y rapidez y 10% para flexibilidad.

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO

- Del 100% del tiempo asignado a las capacidades coordinativas correspondió el 10% para acoplamiento, diferenciación, ritmo y equilibrio 20% para reacción, orientación y adaptación.
- Del 100% del tiempo asignado en esta etapa a las capacidades cognoscitivas,
 la distribución fue la siguiente: 20% a la técnica, 50% a la táctica y 30% a la teórica.

5.9 En el Período Competitivo por Tiempo.

El tiempo se distribuyó de la siguiente manera:

Para las capacidades condicionales 35% para fuerza y resistencia 20% rapidez y 10% flexibilidad.

Para las capacidades coordinativas 10% para acoplamiento, diferenciación, ritmo, reacción, adaptación y 25% orientación y equilibrio.

Y las capacidades cognoscitivas 20% técnica y teórica y 60% para la táctica. (Tabla 12)

La distribución del tiempo para cada capacidad resulta de dividir el tiempo de la misma para la etapa general entre el número de semanas que componen la etapa. (Tabla 13, Tabla 14 y Tabla 15)

Dividir el tiempo de cada semana por capacidad (tabla 13) entre el número de sesiones por capacidad en cada semana de la etapa correspondiente. (Tabla16, Tabla 17 y Tabla 18)

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

S
Ш
<u>o</u>
Z
0
Ō
Щ
닢
Ö
O

CATEGORIA: 86 ETAPA:

DEPORTE: Soccer

PROFR.: Pérez

PERIODO	GEN	VERSID DERECCI	ESPECIALIS ADE FLAMMAN ADELITATIS	TANOM TANOM	COMPE	COMPETITIVO
RELACION ENTRE:	%	AIAUT ON GEN	18VO % OVE	HORAS	%	HORAS
CAPACIDADES		FÓNON VERAL				
CONDICIONALES	35%	DE 1	30%	41	25%	10.7625
COORDINATIVAS	40%	12.792 BI	35%	17	35%	15.0675
COGNOSCITIVAS	25%	7.995 TOT	35%	17	40%	17.22
TOTAL	100	V E LEÓ ECAS	100	48	100	43.05

Tabla 11. Distribución porcentual general de la carga por período y capacidades

DE Sep. AL 7 DE Feb. DEL 2001 ETAPA: DEL 3 **DEPORTE Soccer**

PERIODOS	D	PERIODO PREPARATORIO	EPARATO	8		PERIODO COMPETITIVO	DO
	R	P.G.	VEH	OI ERE			
CONDICIONALES	E(PORCENTAJE	HORAS	PORCENTAJE	HORAS	PORCENTAJE	HORAS
PPG	CC		20	MAM			
PPE							
	Fuerza	30%	3.4	40%	5.8	35%	3.8
800	Resistencia	40%	4.5	25%	3.6	35%	3.8
CONDICIONALES	Rapidez	20%	2.2	25%	3.6	20%	2.2
	Flexibilidad	10%	1.10.	10%	1.4	10%	1.1
	Subtotal						
SCHOOLSTUNG PER	Acoplamiento	20%	2.6	10%	1.7	10%	1.5
	Diferenciación	20%	2.6	10%	1.7	10%	1.5
100	Ritmo —	20%	2.6	10%	1.7	10	1.5
COORDINATIVAS	Reacción	10%	1.3	20%	3.4	10%	1.5
200	Orientación	10%	1.3	20%	3.4	25%	3.8
160	Adaptación	10%	1.3	20%	3.4	10%	1.5
	Equilibrio	40%	1.3	10%	1.7	25%	3.8
MANAGETTIMES (TIGHT	Subtotal		Mary Land				
	Técnica	%09	4.8	20%	3.4	20%	3.4
100	Táctica	20%	1.6	20%	8.4	%09	10.3
COGNOSCITIVAS	Teórica	20%	1.6	30%	5.0	20%	3.4
3, Digithanin on Mary	Psicología	0	Total general	14	0		0
4	Subtotal						
	TOTAL						

Tabla 12. Distribución de tiempo y porcentaje de la carga de entrenamiento por períodos y capacidades.

WEDE!

DIR DEL

DEPORTE: Soccer 86-87

	37		R				E F	N					3	
	MICROCICLO		100	2	3		LAN TAT	9	7	8	6	10	÷	12
ပ		Fuerza	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58			io.				
⋖		Resistencia	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	$/\nabla$						
	CONDICIONALES	Rapidez	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	<i>></i>						
۵		Flexibilidad	0.5	0.5	0.20	0.2	0.2						0. 0	
		Subtotal	A			1015								
∢		Acoplamiento	0.44	0.44	0.44	0,44	0.44		9)					
		Diferenciación	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44							
ပ		Ritmo	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44							
	COORDINATIVAS Reacción	Reacción	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22				200			
_		Orientación	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22							
		Adaptación	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22							
۵		Equilibrio	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22		()					
		Subtotal	L				i,							
⋖		Técnica	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84							
		Táctica	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28		83		,			
Δ	COGNOSCITIVAS Teórica	Teórica	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28							
			JE											
Ш		Subtotal							3					
တ	.00	TOTAL	C										9 3 - 3	

Tabla 13. Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento en microciclos general

<u>0</u>	No. MICRO	- U		FROM			
		DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
		Fuerza 34.8	0.29		0.29		
ပ	CONDICIONALES	Resistencia 46.8		0.39		0.39	
4		Rapidez 22.8	0.20	IO. FLAMMITATIS	0.20		
Δ.		Flexibilidad 12	0.05	0.05	0.05	0.05	
4		Acoplamiento 26.4	0.22		0.22		
່ ບ		Diferenciación 26.4	0.22	NEL V	0.22		
_		Ritmo 26.4		0.22		0.22	
Ω	COORDINATIVAS	Reacción 13.2		0.11		0.11	
4		Orientación 13.2		0.11		0.11	
		Adaptación 13.2		0.11		0.11	
Ш		Equilibrio 13.2					
S	o o	Técnica 50.4	0.42	0.14	0.42	0.14	
Ĭ	COGNOSCITIVAS	Táctica 16.8		0.14		0.14	
		Teórica 16.8					
		TOTAL O	1.40	1.28	1.40	1.28	
		E					i i

				•	
Características de la	Volumen				
Carga	Intensidad			,	
Orientación Pedagógii	edagógica	Individual	Grupo	Equipo	Grupo
Tabla 14. Modelo del microcio	14. Modelo del microciclo del mesociclo general.			705	

OE/EKS//

DEL AL DEPORTE: Soccer 86 - 87

tencia 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48		MICROCICLO	SICLO	R	2	8	7	ELE I	9	7	80	6	10	11	12
CONDICIONALES Resistencia 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48	ပ		Fuerza	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48				
CONDICIONALES Rapidez 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 Subtotal Subtotal Acoplamiento 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	⋖		Resistencia	0.48	0.48	0.48	0.48		0.48	0.48	0.48				
Subtotal		CONDICIONALES	Rapidez	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28				
Subtotal Coordination 0.2	<u>_</u>		Flexibilidad	0.12	0.12	0.12	0.12	- 7	0.12	0.12	0.12				
Acoplamiento 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2		i d	Subtotal	F			$0L_{F}$								
COORDINATIVAS Differenciación 0.2 <th>∢</th> <td></td> <td>Acoplamiento</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>79</td> <td></td> <td></td> <td></td>	∢		Acoplamiento	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	79			
COORDINATIVAS Reacción 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2			Diferenciación	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				ì
COORDINATIVAS Reacción 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	ပ		Ritmo	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
Orientación 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.49 0.02 0.		COORDINATIVAS	Reacción	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
Adaptación 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 Equilibrio 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49	_		Orientación	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48				
Equilibrio 0.49 0.44			Adaptación	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	ļ			
Subtotal Técnica 0.44	Δ		Equilibrio	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49				
Técnica 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.4			Subtotal												
COGNOSCITIVAS Teórica U.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1	⋖		Técnica	44.0	4.0	0.44	0.44	0.44	0.44		0.44				
COGNOSCITIVAS Teórica 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.44 0.4			Táctica 🖂	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	7			
	Δ	COGNOSCITIVAS	Teórica	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44				
			O	U											
	ш		Subtotal	E											
	Ø		TOTAL	V											

Tabla 15. Distribución en tiempo e la carga de entrenamiento en microciclos competitivo

No. MICRO.	CRO.	U	TATERSIN				
		DIA	CUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	z	Fuerza 28.80 <	0.24	A A	0.24		
ပ	CONDICIONALES	Resistencia 28.80		01 72.0 01		0.24	
⋖		Rapidez 16.8	0.14	O LAMM	0.14		
۵	,	Flexibilidad 7.2	0.03	0.03	0.03	0.03	
4		Acoplamiento 12	0.10		0.10		
ပ		Diferenciación 12	0:10	AIEV	0.10		
		Ritmo 12	0.10		0.10	ā.	
۵	COORDINATIVAS	Reacción 12	0.10		0.10		
4		Orientación 28.80		0.24		0.24	
Δ		Adaptación 12		0.10	1	0.10	
Ш		Equilibrio 29.40					
S		Técnica 26.40	0.22		0.22		
	COGNOSCITIVAS	Táctica 80.4		0.67		0.67	
		Teórica 26.4	0.22		0.22		
	7	TOTAL O C	1.26	1.29	1.26	1.29	

Caracteristicas de la	/olumen				
Carga	Intensidad —				
Orientación Pedagógi	gógica	Individual	Grupo	Equipo	Grupo

DETERS

DEPORTE: Soccer 86 - 87

		ia		4		X 7 1	EF V						69	2
	MICROCICLO	SICLO	R	2	F 3 $^{\circ \circ}$	4		9	7	8	6	10	11	12
O		Fuerza	99.0	99.0	0.68	99.0	99.0	99'0	0.68	89.0				
<		Resistencia	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42				
	CONDICIONALES		0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42				
<u>o</u>		Flexibilidad V	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	U			
		Subtotal	A			$10L_{\rm F}$	A TEX							
∢		Acoplamiento	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
		Diferenciación	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
ပ		Ritmo	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2				
	COORDINATIVAS Reacción	Reacción	0.4	0.4	9.0	0.4	0.4	0.4	9.4	0.4				
_		Orientación	0.4	0.4	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
		Adaptación	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	7 .0	0.4	9.0				
۵		Equilibrio	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2				
		Subtotal												
∢		Técnica	0.4	0.4	4.0	0.4	0.4	0.4	6.4	0.4	3			
		Táctica	96.0	0.98	0.98	96.0	0.98	0.98	0.98	0.98				
۵	COGNOSCITIVAS Teórica	Teórica	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58				
			U											
Ш		Subtotal	E'	5. BY					0		0 33			
S		TOTAL												

Tabla 17. Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento en microciclos especial.

No. MICRO.

		100			19		10
1		DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
		Fuerza 40.8	0.34		0.34		
ပ	CONDICIONALES	Resistencia 25.20				0.21	
4		Rapidez 25.20	0.21	FLAM FLAM HITATI	0.21		Si-
۵		Flexibilidad 9.6	0.04	0.04	0.04	0.04	
4		Acoplamiento 12	0.10		0.10	ē	
ပ		Diferenciación 12	0.10	NEV	0.10		
		Ritmo 12		0.10		0.10	
۵	COORDINATIVAS	Reacción 24		0.20	eg eg	0.20	
4		Orientación 24		0.20		0.20	
۵		Adaptación 24		0.20		0.20	
Ш		Equilibrio 12				ů	500.
Ø	a a	Técnica 24	0.20		0.20		V }
	COGNOSCITIVAS	Táctica 58.8		0.49		0.49	j
		Teórica 34.8	0.29		0.29		*
,	9	TOTAL O	1.27	1.43	1.27	1.43	
		EX CE					2

Características de la	Volumen				
Carga	Intensidad				
Orientación Pedagógica	edagógica	Individual	Grupo	Equipo	Grupo
Tabla 18. Modelo del microciclo del mes	clo del mesociclo especial				

CAPITULO 6 MODELO ESTADÍSTICO

El análisis estadístico realizado en el presente estudio fue de tipo descriptivo e inferencial.

6.1 Estadística descriptiva.

Incluye la tabulación, representación y descripción de conjunto de datos, esos datos pueden ser de variables cuantitativas, como altura, inteligencia o nivel de estudio (variables que se caracterizan por un continuo fundamental), o de variables categóricas como género, especialidad académica u ocupación. La estadística descriptiva proporciona herramientas para organizar, simplificar y resumir información básica a partir de un conjunto de datos que de otra forma sería poco manejable.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

6.2 Estadística inferencial

Proporciona métodos para estimar las característica de un grupo total (población), basándose en datos de un conjunto pequeño (muestra) de observaciones. El propósito principal de la estadística inferencial es estimular los atributos de la población a partir de sólo una muestra de casos. La estadística descriptiva con frecuencia sirve como trampolín para la estadística inferencial.

En el análisis descriptivo se caracteriza a la población a través del promedio (X), máximo (MAX) y mínimo (MIN).

Se realizó el análisis de varianza y la prueba Tukey para medidas repetidas (comparación entre medias)

6.3 Prueba de Resistencia de la categoría 86-87.

Resultados obtenidos de la aplicación de la prueba de resistencia, en sus tres tomas en diferentes periodos en la categoría 86-87. (Ver tabla 19, tabla 20 y tabla 21)

HOJA DE REGISTROS DE PRUEBA DE RESISTENCIA FUTBOL SOCCER COLEGIO INGLES CATEGORIA 86-87 A. Primer Toma

Z Z	M.E.	TAPA	2° E	TAPA	3ª E	TAPA	4° E	TAPA	5º E	TAPA	6º E1	'APA
	2 M	I/S	2.5	M/S	3 M	A/S	3.5	M/S	4 h	N/S	4.5	MIS
SUJETOS	1,40	3,20	1,20	2,40	1,07	2,13	0,57	1,54	0,50	1,40	0,44	1,28
17	138	147	166	171	180	187	192	198	200	204	211	208
2	151	151_	179	180	164	199	196	196	238	168	168	
3	146	147	167	176	180	186	196	200	205	212	212	216
4	149	144	177	180	187	190	200	199	207	209	207	
JNI5/FR	160	170	477	179	184	187	194	198	198) I F	ON	o o
6	138	144	143	165	171	169	182	186	165	194	172	191
7 DID.I	140	145	170	174	178	193	195	192	194	194	200	
8	146	141	176	179	191	195	200	200	205	212		
9	150	154	173	186	196	197	197	203	205	207		
10	124	125	157	160	173	194	195	189	189	196	191	
11	150	166	180	186	190	194	200	202	202	204	206	
12	150	160	165	169	175	182	186	190	190	200		
13	130	142	154	158	175	175	179	180	187	190	196	

Tabla 19. Hoja de registro de prueba de resistencia, primer torna Septiembre 2001 Categoría 86-87

HOJA DE REGISTROS DE PRUEBA DE RESISTENCIA FUTBOL SOCCER COLEGIO INGLES

CATEGORIA 86-87 B. Segunda Toma

	1º E	TAPA	2ª E	ГАРА	3° E	TAPA	4° E	TAPA	5° E	TAPA	6ª E1	APA
	2 M	l/S	2.5	M/S	3 N	I/S	3.5	M/S	4 N	1/8	4.5	M/S
SUJETOS	1,40	3,20	1,20	2,40	1,07	2,13	0,57	1,54	0,50	1,40	0,44	1,28
1			152	152			166	174			189	192
2	o'		155	155	6		167	180			190	193
3			156	164			175	187			187	195
4		1 6 7	155	160			175	179			180	190
5			165	168		J.	183	187			189	193
6			172	163			178	190			190	195
7			161	165		27	178	190			197	204
8	i)		159	161		9	175	182			188	196
9			180	170			190	195		u= j y= l	200	205
10 ONC	$2M_{\Lambda}$		170	176			195	197			207	210
		5/	159	169			189	190		9	191	201
12 VERITA	MMAM (157	169			181	191			199	208
13	$\gamma \Gamma$		156	169			174	180			192	200
14			150	163		er de	174	180			195	198

Tabla 20. Hoja de registro de prueba de resistencia, segunda toma Octubre 2001 Categoría 86-87

HOJA DE REGISTROS DE PRUEBA DE RESISTENCIA FUTBOL SOCCER COLEGIO INGLES

CATEGORIA 86-87 C. Tercer Toma

INIVED	1º E	TAPA	2ª E	TAPA	3° E	TAPA	4º E	TAPA	5° E	TAPA	6° E1	APA
JINI V LIK	2 N	1/5	2.5	M/S	3 N	A/S	3.5	M/S	4 N	N/S	4.5	M/S
SUJETOS	1,40	3,20	1,20	2,40	1,07	2,13	0,57	1,54	0,50	1,40	0,44	1,28
PIKE	147	150	168	166	180	185	189	192	194	197	203	209
2	167	162	175	178	177	183	189	193	194	198	200	208
3	149	151	162	159	177	179	190	200	199	205	210	214
4	159	160	181	180	176	190	195	199	202	208	185	190
5	179	184	192	191	199	197	202	202	205	207		
6	139	136	153	158	167	166	160	173	175	189	188	195
7	149	155	165	174	181	189	191	198	199	204	206	209
8	160	160	175	188	195	198	200	200	203	205	206	203
9	149	145	166	177	185	198	194	199	198	204		
10	154	161	169	182	195	193	197	200	204	206	210	214
11	150	149	168	186	188	196	196	206	205	211	216	218
12	144	147	176	173	192	195	199	208	211	214		
13	180	146	162	162	170	175	184	186				

Tabla 21. Hoja de registro de prueba de resistencia, tercer toma Febrero 2002 Categoría 86-87

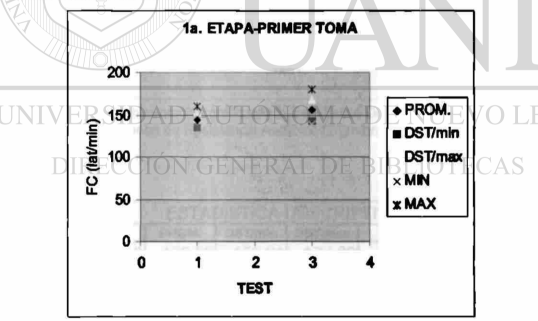
6.4 Estadística descriptiva de la Prueba de Resistencia de la categoría 86-87.

En base a las tres tomas registradas de la prueba de resistencia para la categoría 86-87, mostradas en las tablas 19, 20 y 21, procedemos a presentar la estadística descriptiva y su representación gráfica de las dos tomas en sus 6 etapas.

		ES*	TADISTIC	A DESCR	RIPTIVA			ESTADISTI.
TEST	N	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
Α	13	144,00	134,30	153,70	124	160	9,70	
В	ON	OM						
C	26	155,84	143,09	168,59	139	180	12,75	0,051
77	VERIT	AMMAM ATIS	2					

Tabla 22. Estadística Descriptiva e inferencial de la primera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (7 km/hr., primer toma.200m)

Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Mínimo; Max: Máximo;



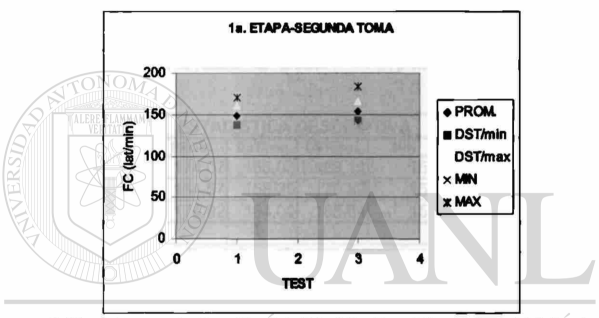
Gráfica 3. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la primera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (7 km/hr., primer toma.200m)

		EST	ADISTIC	A DESCR	IPTIVA			EST.INF.
TEST	N	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
Α	13	148,92	137,22	160,62	125	170	11,70	E
В	0							
С	13	154,30	142,57	166,03	136	184	11,73	0,528
			-		1	\$3.5°		

Tabla 23. Estadística Descriptiva e inferencial de la primera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (7 km/hr., segunda toma.200m)

Prom: Promedio: DST: Desviación Estandar: Min: Mínimo: Max: Máximo:

An. Var.: Análisis de Varianza



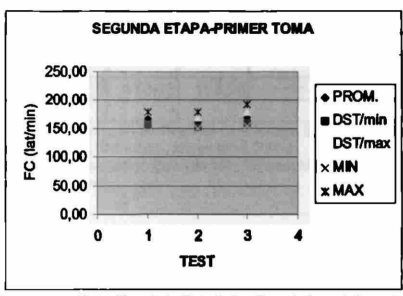
Gráfica 4. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la primera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (7 km/hr., segunda toma.200m)

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

		ESTA	DISTICA	DESCRIPT	TVA			EST.INF.				
TEST												
Α	13	168,00	156,91	179,09	143	180	11,09	0,036				
В	14	160,50	152,08	168,92	150	180	8,42					
С	13	170,15	160,33	179,97	153	192	9,82					
	Î											

Tabla24. Estadística Descriptiva e inferencial de la segunda etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (9 km/hr., primer toma.200m)

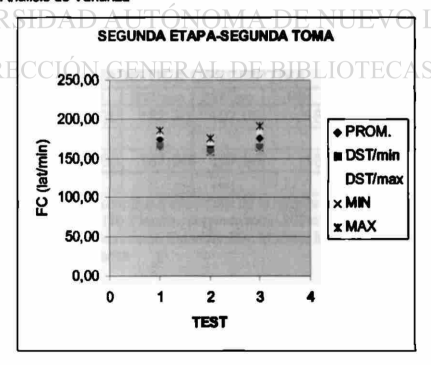
Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Mínimo; Max: Máximo;



Gráfica 5. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la segunda etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (9 km/hr., primer toma.200m)

	ALERE PLANMAN ESTADISTICA DESCRIPTIVA										
TEST	TEST N PROM. DST/min DST/max MIN MAX DST										
S A	13	174,07	165,03	183,11	158	186	9,04	0,007			
В	14	164,57	158,25	170,89	152	176	6,32				
C	13	174,92	164,00	185,84	158	191	10,92				
	13	174,92	104,00	100,04	156	1911	10,92				

Tabla 25. Estadística Descriptiva e inferencial de la segunda etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (9 km/hr., segunda toma.200m)



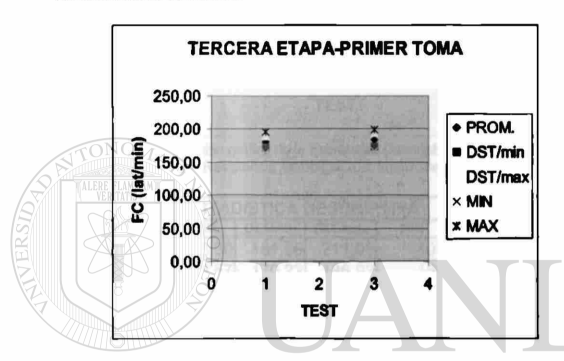
Gráfica 6. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la segunda etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (9 km/hr., segunda toma.200m)

	ESTADISTICA DESCRIPTIVA											
TEST	TEST N PROM. DST/min DST/max MIN MAX DST											
Α	13	180,30	171,26	189,34	164	196	9,04	0,75				
В	0											
С	13	183,23	173,18	193,28	167	199	10,05					
ī												

Tabla26. Estadística Descriptiva e inferencial de la tercera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (10.8 km/hr., primer toma.200m)

Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Mínimo; Max: Máximo;

An. Var.: Análisis de Varianza

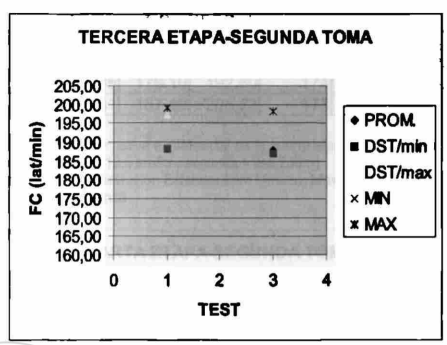


Gráfica 7. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la tercera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (10.8 km/hr., primer toma.200m)

Ľ	TRECCI	ESTA	DISTICA	DESCRIPT	FIVALIC	TECA	12	EST.INF.			
TEST	TEST N PROM. DST/min DST/max MIN MAX DST/max										
Α	13	188,30	188,30	197,06	169	199	8,76	0,997			
В	0										
С	13	188,00	187,00	197,96	166	198	9,96				

Tabla 27. Estadística Descriptiva e inferencial de la tercera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (10.8 km/hr., segunda toma.200m)

Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Mínimo; Max: Máximo;



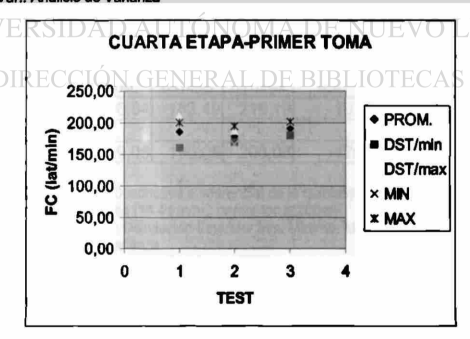
Gráfica 8. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e Inferencial de la tercera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (10.8 km/hr., segunda toma.200m)

	VSMIANIS	ESTAI	DISTICA	DESCRIP	ΓΙVΑ	-		EST.INF.
TEST		PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
K A	13	186,30	161,55	211,05	107	200	24,75	0,134
≥B	14	178,57	170,22	186,92	166	195	8,35	
C	13	191,23	180,55	201,91	160	202	10,68	

Tabla 28. Estadística Descriptiva e inferencial de la cuarta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (12.6 km/hr., primer toma.200m)

An Var.: Análisis de Varianza

WALERE FLAMMAM

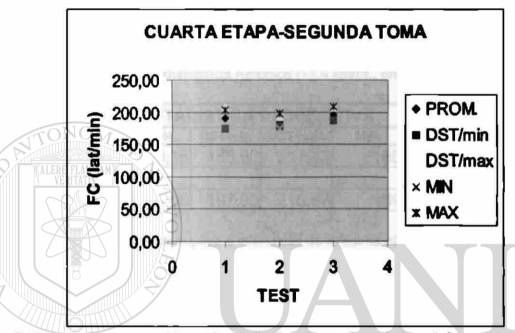


Gráfica 9. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la cuarta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (12.6.8 km/hr., primer toma.200m)

	***	ESTA	DISTICA	DESCRIPT	ΓΙVA			EST.INF.		
TEST										
Α	13	191,00	174,76	207,24	142	203	16,24	0,06		
В	14	185,85	179,10	192,60	174	197	6,75			
С	13	196,61	187,49	205,73	173	_208	9,12			

Tabla 29. Estadística Descriptiva e Inferencial de la cuarta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (12.6 km/hr., segunda toma.200m)

An. Var.: Análisis de Varianza

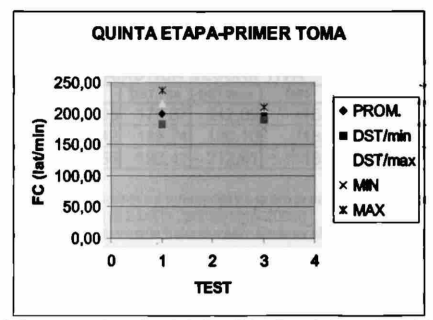


Gráfica 10. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la cuarta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (12.6.8 km/hr., segunda toma.200m)

	DIDECCI	ESTA	ISTICA	DESCRIPT	IVA	TECA		EST.INF.			
TEST	EST N PROM. DST/min DST/max MIN MAX DST										
A	13	198,84	182,49	215,19	165	238	16,35	0,999			
В	0										
С	12	199,08	190,08	208,08	175	211	9,00				

Tabla 30. Estadística Descriptiva e inferencial de la quinta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (14.4 km/hr., primer toma.200m)

Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Mínimo; Max: Máximo;

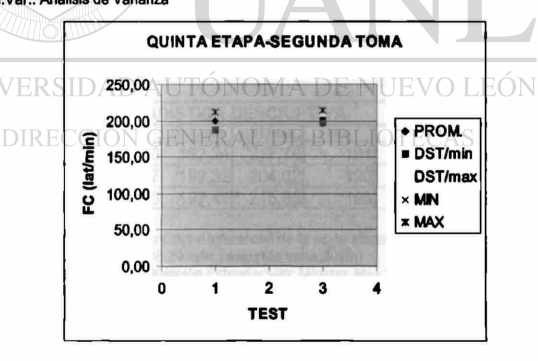


Gráfica 11. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e Inferencial de la quinta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (14.4 km/hr., primer toma.200m)

		ESTA	DISTICA	DESCRIPT	ΓΙVA			EST.INF.				
TEST	ST ON OM PROM. DST/min DST/max MIN MAX DST											
A	12	199,16	186,90	211,42	168	212	12,26	0,514				
/B	VERITATIS O						••					
/CC	12	204,00	197,33	210,67	189	214	6,67					

Tabla 31. Estadística Descriptiva e inferencial de la quinta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (14.4 km/hr., segunda toma.200m)

Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Minimo; Max: Máximo; An.Var.: Análisis de Varianza

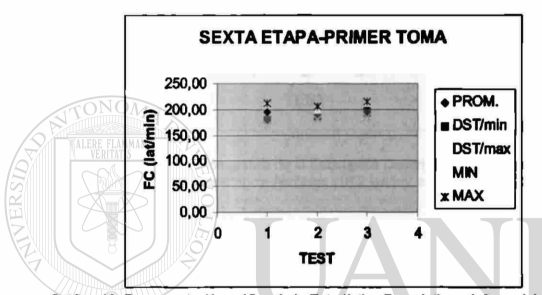


Gráfica 12. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la quinta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (14.4 km/hr., segunda toma.200m)

		ESTA	DISTICA	DESCRIPT	ΓΙVA			EST.INF.			
TEST	EST N PROM. DST/min DST/max MIN MAX DST										
Α	9	195,88	179,67	212,09	168	212	16,21	0,111			
В	14	192,42	185,74	199,10	180	207	6,68				
С	9	202,66	192,41	212,91	185	216	10,25				

Tabla 32. Estadística Descriptiva e inferencial de la sexta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (16.2 km/hr., primer toma.200m)

An. Var.: Análisis de Varianza

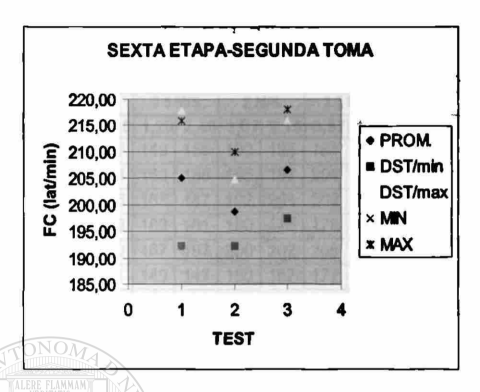


Gráfica 13. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la sexta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (16.2 km/hr., primer toma.200m)

UNIV	ERSID	AD A	UTÓN	OMA I	DE NU	JEVO	LEÓN	J			
	ESTADISTICA DESCRIPTIVA										
TEST	DIRNCC	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.			
Α	3	205,00	192,24	217,76	191	216	12,76	0,073			
В	14	198,57	192,32	204,82	190	210	6,25				
С	9	206,66	197,47	215,85	190	218	9,19				

Tabla 33. Estadística Descriptiva e inferencial de la sexta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (16.2 km/hr., segunda toma.200m)

Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Mínimo; Max: Máximo;



Gráfica 14. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la sexta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (16.2 km/hr., segunda toma.200m)

6.5 Prueba de Resistencia de la categoría 88-89.

Resultados obtenidos de la aplicación de la prueba de resistencia, en sus tres tomas en diferentes periodos en la categoría 88-89. (Ver tabla 34, tabla 35 y tabla 36) IRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

HOJA DE REGISTROS DE PRUEBA DE RESISTENCIA FUTBOL SOCCER

CATEGORIA 88-89 A. Primer Toma.

	1ª E	TAPA	2ª E	TAPA	3° E	TAPA	4º E	TAPA	5° E	TAPA	6° ET	APA
	2 N	1/8	2.5	M/S	3 N	1/S	3.5	M/S	4 8	A/S	4.5	M/S
SUJETOS	1,40	3,20	1,20	2,40	1,07	2,13	0,57	1,54	0,50	1,40	0,44	1,28
1	135	137	149	158	190	195	184	206	192	201	190	202
2	136	144	163	188	195	197	204	207	207	210		
3	140	166	187	187	192	201	206	208	207	214	216	
4	149	149	182	181	180	175	179	185	186	191	192	F
5	170	180	167	197	200	202	205	208	205	213	210	
6	130	131	149	147	150	167	177	188	182	193	197	201
7	166	169	183	189	195	199	202	208	207			-
8	148	152	165	188	187	192	200	198	197			
9 TON	146	144	165	170	178	202	189	192	187	201		
10 TALEBE E	157	160	180	185	190	200	201	215	210	220		
11 VERI	137	135	169	160	175	178	180	189	200	207	176	179
12	142	141	169	170	188	192	197	204	203	209		
13	160	158	168	189	175	187	189	188	202	208	201	
		7										

Tabla 34. Hoja de registro de prueba de resistencia, primer toma Septiembre 2001 Categoría 88-89

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

HOJA DE REGISTROS DE PRUEBA DE RESISTENCIA FUTBOL SOCCER

CATEGORIA 88-89 B. Segunda Toma.

	1° E	TAPA		TAPA	3º E	TAPA	4º E	TAPA	5º E	TAPA	6º E1	TAPA
	2 N	1/8	2.5	M/S	3 R	N/S	3.5	M/S	4 N	N/S	4.5	M/S
SUJETOS	1,40	3,20	1,20	2,40	1,07	2,13	0,57	1,54	0,50	1,40	0,44	1,28
1	95	133	136	166	175	166	155	172	170	187	180	193
2	100	118	120	140	145	146	150	151	160	160	170	199
3	149	137	163	167	178	183	185	191	195	215	202	
4	143	133	160	168	172	177	182	187	197	203	203	206
5	104	104	140	149	170	183	140	146	193	205	179	206
6	143	134	143	149	152	160	170	169	180	188	190	186
7	142	144	170	172	179	194	193	196	199	205	i.	
8	150	154	170	180	180	190	200	200	208	206	180	183
9,701	138	142	151	160	169	173	174	188	186	196	196	204
10 TALERE	159	160	169	175	175	189	182	193	186	201	194	
O 11 VER	144	139	154	162	163	175	176	182	179	192	196	
S 12	AT Z	144	169	144	175	185	178	196	200	206	202	
13	148	131	160	177	178	182	192	203	202	210	210	212
14	147	150	160	174	170	178	186	196	191	201	196	205
15	98	153	169	175	178	104	150	178	179	165	186	186
16	129	149	141	131	161	169	176	178	184	191	186	192

Tabla 35. Hoja de registro de prueba de resistencia, segunda toma Octubre 2001 Categoría 88-89

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

HOJA DE REGISTROS DE PRUEBA DE RESISTENCIA FUTBOL SOCCER

CATEGORIA 88-89 C. Tercer Toma.

	1º E	TAPA	2º E	TAPA	3ª E	TAPA	4º E	TAPA	5° E	TAPA		
	2 N	/S	2.5	M/S	3 N	A/S	3.5	M/S	4 N	N/S	4.5	M/S
SUJETOS	1,40	3,20	1,20	2,40	1,07	2,13	0,57	1,54	0,50	1,40	0,44	1,28
1	139	158	170	165	178	181	195	193	199	206	206	208
2	147	159	161	167	171	171	188	191	195	200	200	208
3	130	137	156	130	167	170	176	177	180	181	190	200
4	130	138	196	150	153	160	168	175	179	186	198	190
5	151	159	166	168	182	179	188	193	196	202	201	205
6	125	158	174	188	180	187	190	190	202	210		
7	130	140	155	160	180	182	185	190	198	195		
8	142	148	156	170	174	177	188	191	195	201	203	205
9	130	140	150	158	168	170	180	182	190	195	198	
10	123	119	149	144	155	154	183	183	188	194	188	195
ALERE	FLAMMAM	1										
/9/12	134	156	172	174	187	196	198	202	203	209		
2 13	138	148	155	152	192	198	185	204	191	192	201	211
14												
15	115	188	160	173	175	180	181	170	190	180	190	200
16	120	110	140	150	160	170	190	190	200	200		

Tabla 36. Hoja de registro de prueba de resistencia, tercer toma Febrero 2002 Categoría 88-89

6.6 Estadística descriptiva de la Prueba de DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS Resistencia de la categoría 88-89.

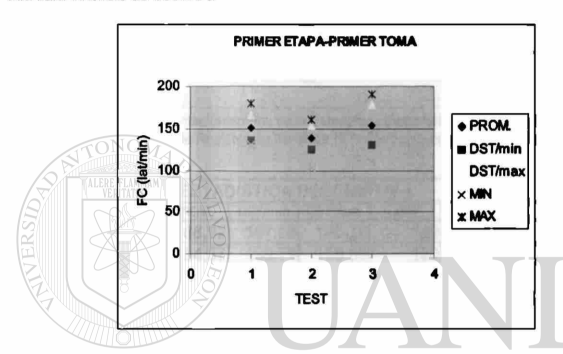
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

En base a las tres tomas registradas de la prueba de resistencia para la categoría 88-89, mostradas en las tablas 34, 35 y 36, procedemos a presentar la estadística descriptiva y su representación gráfica de las dos tomas en sus 6 etapas.

		EST	ADISTIC	A DESCR	IPTIVA			EST.INF.
TEST	N	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
Α	13	151,23	136,59	165,87	131	180	14,64	0,064
В	16	139,06	124,99	153,13	104	160	14,07	
С	14	154,14	129,95	178,33	110	190	24,19	

Tabla 37. Estadística Descriptiva e inferencial de la primera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (7 km/hr., primera toma.200m)

An. Var.: Análisis de Varianza

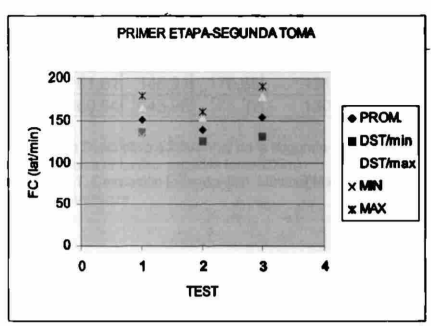


Gráfica 15. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la primera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (7 km/hr., primer toma.200m)

	DID	EST	ADISTIC	A DESCR	IPTIVA.	DI IOT	ECAS	EST.INF.
TEST	N	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
Α	13	151,23	136,59	165,87	131	180	14,64	0,064
В	16	139,06	124,99	153,13	104	160	14,07	
С	14	154,14	129,95	178,33	110	190	24,19	Ü

Tabla 38. Estadística Descriptiva e inferencial de la primera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (7 km/hr., segunda toma.200m)

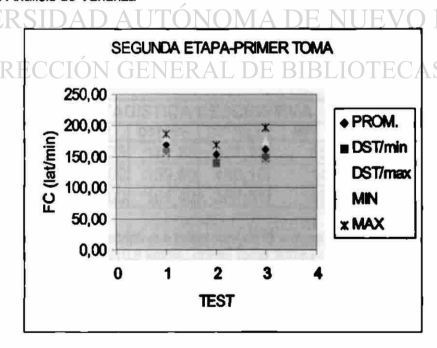
Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Mínimo; Max: Máximo;



Gráfica 16. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la primera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (7 km/hr., segunda toma.200m)

	LA VERITATIS ESTADISTICA DESCRIPTIVA										
TEST	N	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.			
ΩA	13	168,92	157,08	180,76	149	187	11,84	0,023			
В	16	154,37	139,71	169,03	120	170	14,66	100			
C	14	161,42	147,70	175,14	140	196	13,72				

Tabla 39. Estadística Descriptiva e inferencial de la segunda etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (9 km/hr., primer toma.200m)



Gráfica 17. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la segunda etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (9 km/hr., primer toma.200m)

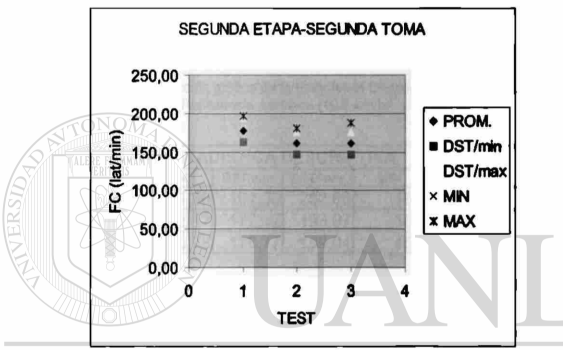
	_	ESTAI	DISTICA	DESCRIP1	TIVA			EST.INF.
TEST	N	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
Α	13	177,84	162,55	193,13	147	197	15,29	0,007
В	16	161,81	146,94	176,68	131	180	14,87	
С	14	160,64	145,96	175,32	130	188	14,68	

Tabla 40. Estadística Descriptiva e inferencial de la segunda etapa de la Prueba

de Resistencia Aeróbica (9 km/hr., segunda toma.200m)

Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar, Min: Mínimo; Max: Máximo;

An. Var.: Análisis de Varianza



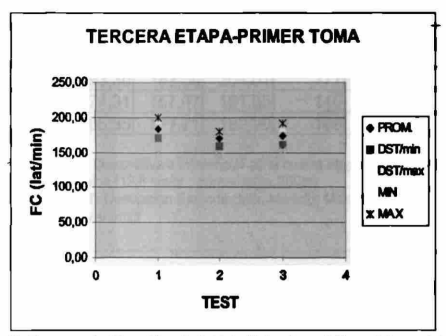
Gráfica 18. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la segunda etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (9 km/hr., segunda toma.200m)

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

		ESTA	DISTICA	DESCRIP	TIVA			EST.INF.			
TEST											
Α	13	184,23	171,23	197,23	150	200	13,00	0,006			
В	16	170,00	159,90	180,10	145	180	10,10				
С	14	173,00	161,49	184,51	153	192	11,51				

Tabla 41. Estadística Descriptiva e inferencial de la tercera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (10.8 km/hr., primer toma.200m)

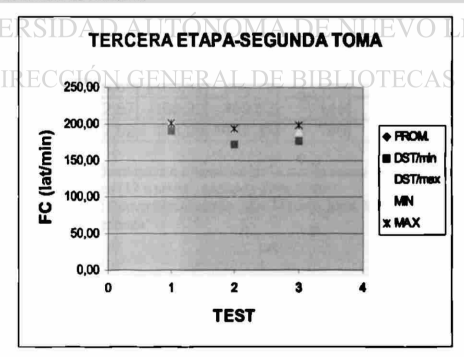
Prom: Promedio: DST: Desviación Estandar:Min: Mínimo: Max: Máximo:



Gráfica 19. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la tercera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (10.8 km/hr., primera toma.200m)

19/1	TALERE FLAMMAN	ESTA	DISTICA	DESCRIPT	ΓΙVA			EST.INF.			
TEST											
A	13	191,30	191,30	202,68	167	202,00	11,38	0,01			
B	16	172,12	172,12	193,97	104	194,00	21,85				
C	14	176,78	176,77	189,04	154	197,80	12,26				

Tabla42. Estadística Descriptiva e inferencial de la tercera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (10.8 km/hr., segunda toma.200m)

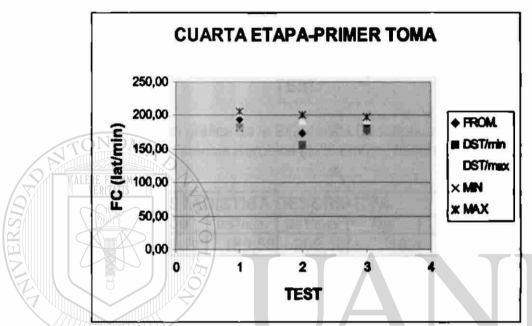


Gráfica 20. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la tercera etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (10.8 km/hr., segunda toma.200m)

ESTADISTICA DESCRIPTIVA								
TEST	N	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
Α	13	193,30	182,59	204,01	177	206	10,71	0,001
В	16	174,31	157,07	191,55	140	200	17,24	
С	14	185,35	177,71	192,99	168	198	7,64	

Tabla 43. Estadística Descriptiva e inferencial de la cuarta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (12.6 km/hr., primer toma.200m)

An. Var.: Análisis de Varianza

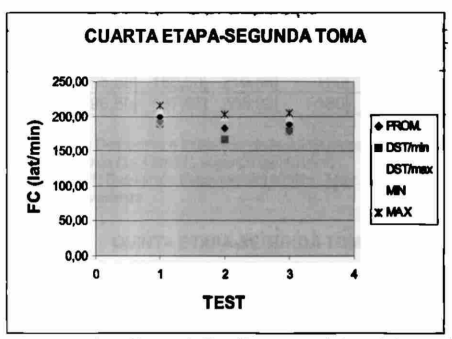


Gráfica 21. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la cuarta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (12.6 km/hr., primer toma.200m)

ESTADISTICA DESCRIPTIVA								
TEST	TEST N PROM. DST/min DST/max MIN MAX DST							
Α	DIKE13	199,69	189,62	209,76	185	215	A10,07	0,004
В	16	182,87	166,22	199,52	146	203	16,65	
С	14	187,92	178,29	197,55	170	204	9,63	

Tabla 44. Estadistica Descriptiva e inferecnial de la cuarta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (12.6 km/hr., segunda toma.200m)

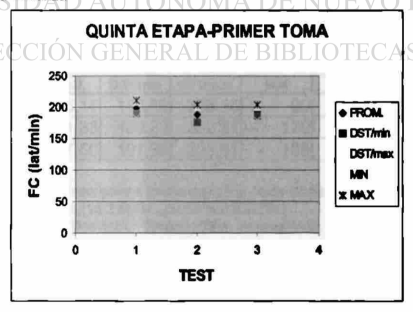
Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Mínimo; Max: Máximo;



Gráfica 22. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la cuarta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (12.6 km/hr., segunda toma.200m)

ESTADISTICA DESCRIPTIVA								
TEST	NUM	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
Α	13	198,84	189,58	208,10	182	210	9,26	0,018
В	16	187,75	175,63	199,87	160	203	12,12	
C	○ 14	193,28	185,85	200,71	179	203	7,43	

Tabla 45. Estadística Descriptiva e inferencial de la quinta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (14.4 km/hr., primer toma.200m)



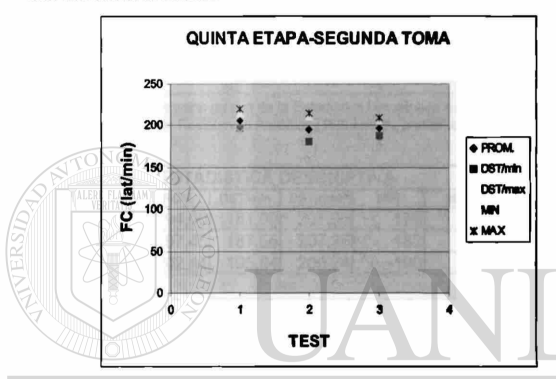
Gráfica 23. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la quinta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (14.4 km/hr., primer toma.200m)

ESTADISTICA DESCRIPTIVA								
TEST	N	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
Α	11	206,09	197,25	214,93	191	220	8,84	0,069
В	16	195,68	180,50	210,86	160	215	15,18	
С	14	196,50	187,07	205,93	180	210	9,43	

Tabla 46. Estadística Descriptiva e inferencial de la quinta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (14.4 km/hr., segunda toma.200m)

Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar, Min: Mínimo; Max: Máximo;

An. Var.: Análisis de Varianza

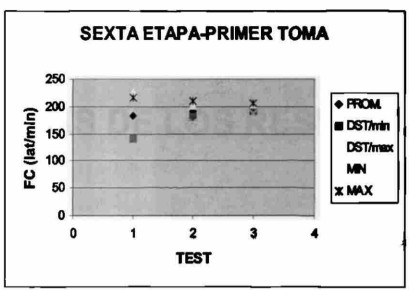


Gráfica 24. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la quinta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (14.4 km/hr., segunda toma.200m)

ESTADISTICA DESCRIPTIVA								
TEST	N	PROM.	DST/min	DST/max	MIN	MAX	DST	AN. VAR.
Α	7	183,14	140,10	226,18	90	216	43,04	0,404
В	15	191,33	180,29	202,37	170	210	11,04	
С	10	197,50	191,39	203,61	188	206	6,11	

Tabla 47. Estadística Descriptiva e inferencial de la sexta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (16.2 km/hr., primer toma.200m)

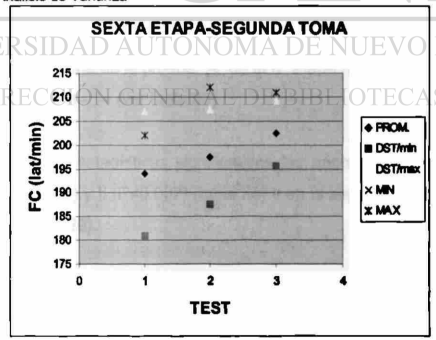
Prom: Promedio; DST: Desviación Estandar; Min: Mínimo; Max: Máximo;



Gráfica 25. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la sexta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (16.2 km/hr., primer toma.200m)

ESTADISTICA DESCRIPTIVA								
TEST MALNE FLAMM MPROM. DST/min DST/max MIN MAX DST								AN. VAR.
A O	3	194,00	181,00	207,00	179	202	13,00	0,313
В	11	197,45	187,55	207,35	183	212	9,90	
С	9	202,44	195,64	209,24	190	211	6,80	

Tabla 48. Estadística Descriptiva e inferencial de la sexta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (16.2 km/hr., segunda toma.200m)



Gráfica 26. Representación gráfica de la Estadística Descriptiva e inferencial de la sexta etapa de la Prueba de Resistencia Aeróbica (16.2 km/hr., segunda toma.200m)

CAPITULO 7 ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

7.1 Análisis de Varianza para Pruebas Repetidas

Los resultados de la categoría 86-87 en las dos tomas de la primera etapa, (tabla 22 y 23), tercera etapa (tabla 26,27), en la primera toma de la cuarta etapa (tabla 28), en la 5° y 6° etapa en las dos tomas realizadas (tablas 30, 31, 32 y 33), no existe una diferencia estadística significativa (entre los test A, B, C).

En estas etapas la mejor sustancial del grupo se ve reflejada en la cantidad de sujetos que terminan la 6° etapa. En los primeros 200 mts. en la prueba "A" de la 6° etapa. N= 9 y en la misma toma de la prueba "B" n= 14 y en la prueba "C" n= 9 (ver tabla 32).

En la segunda toma de la prueba "A" de la 6° etapa n= 3, en la prueba "B" n= 14 y en la prueba "C" n= 14 (ver tabla 33) L DE BIBLIOTECAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Las diferencias estadísticas significativas las encontramos en la segunda etapa toma I (P<0.036) y II (P<0.007) (tabla 24) y en la segunda toma de la cuarta etapa (P<0.06) (tabla 29).

El promedio de la primer toma de la segunda etapa del test "A" x₁= 168.00 lat/min)

Es estadísticamente diferente al resultado de la prueba test "B" de la misma etapa de la misma toma $\bar{x}_2 = 160$ lat/min e igual al resultado del test "C" $\bar{x}_3 = 170$ lat/min (P< 0.036) (ver tabla 24).

El promedio de la segunda toma de la segunda etapa test "A" $\bar{x}_1 = 174.07$ lat/min. es estadísticamente diferente al promedio del test "B" $\bar{x}_2 = 164.57$ lat/min e igual al resultado del test "C" \bar{x}_3 174.92 lat/min. (P< 0.007) (ver tabla 25).

El promedio de la segunda toma de la cuarta etapa el test "A" \bar{x}_1 191.00 lat/min es estadísticamente diferente al promedio del test "B" \bar{x}_2 = 185.85 lat/min e igual al promedio del test "C" \bar{x}_3 = 196.61 lat/ min (P < 0.06) (ver tabla 29)

7.2 Análisis de Varianza para la categoría 88-89

Los resultados de la categoría 88 - 89 en la primera etapa de la segunda toma (tabla 38), en la 5° etapa primera y segunda toma (tabla 45 y 46) y en la 6° etapa en las dos tomas realizadas (tabla 47 y 48) no existe una diferencia significativa entre los test A, B y C.

Las diferencias estadísticas significativas las encontramos en la primera etapa en la primera toma. El promedio en el test "A" \bar{x}_1 = 148.07 es diferente al promedio del test "B" \bar{x}_2 = 132.0 y diferente también al promedio del "C" \bar{x}_3 = 132.42 "B" y "C" son iguales (P< 0.021) (ver tabla 37)

En la segunda etapa de la primera toma el promedio del test "A" \bar{x}_1 = 168.92 lat/ min es diferente estadisticamente del promedio de "B" \bar{x}_2 = 154.37 lat/min e igual a promedio "C" \bar{x}_3 = 161.42 lat/min (P< 0.023) (ver tabla 39)

La misma etapa en la segunda toma el promedio del test "A" $\bar{x}_1 = 177.84$ lat/min es diferente al promedio del test "B" $\bar{x}_2 = 161.81$ lat/min y diferente de "C" $\bar{x}_3 = 160.64$ lat/min, "B" y "C" son iguales (P < 0.007) (ver tabla 40)

En la tercera etapa de la primer toma el promedio del test "A" $\bar{x}_1 = 184.23$ lat/min es diferente al promedio de "B" $\bar{x}_2 = 170.00$ lat/min y diferente a "C $\bar{x}_3 = 173.00$ lat/min B y C son iguales (P < 0.006) (ver tabla 41)

En la misma etapa de la segunda toma el promedio del test "A" \bar{x}_1 = 191.30 lat/min es diferente al promedio de "B" \bar{x}_2 = 172.12 lat/min y diferente de "C" \bar{x}_3 = 176.77 lat/min B y C son iguales (P < 0.01) (tabla 42)

En la cuarta etapa de la primera toma el promedio del Test "A" \bar{x}_1 = 193.30 lat/min es estadísticamente diferente al promedio de "B" \bar{x}_2 = 174.31 lat/min e igual al promedio de "C" \bar{x}_3 = 176.77 lat/min (P < 0.001) (tabla 43)

De la segunda toma de la misma etapa el promedio de Test "A" \bar{x}_1 = 199.69 lat/min es estadísticamente al promedio de "B"(\bar{x}_2 = 182.87 lat/min e igual al promedio de "C" \bar{x}_3 = 185.35 lat/min (P < 0.004) (tabla 44)

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

7.3 Análisis de Varianza de la Resistencia Muscular en la Categoría 86 - 87

Los resultados obtenidos en el Test de Resistencia muscular existe una diferencia significativa entre el promedio Test "A" $\bar{x}_1 = 38.7500$ lat/min es diferente al resultado del Test "B" $\bar{x}_2 = 47.4228$ lat/min y que a su vez es diferente al Test "C" $\bar{x}_3 = 50.0769$ lat/min, (P < 0.008) que a su vez es diferente al Test "A".

7.4 Análisis de Varianza de la Resistencia Muscular en la Categoría 88 - 89

Los resultados obtenidos en el Test de Resistencia muscular existe una diferencia significativa entre el promedio Test "A" \bar{x}_1 = 58.6923 lat/min es igual al resultado del Test "B" \bar{x}_2 = 58.3333 lat/min y diferente al Test "C" \bar{x}_3 = 66.9286 lat/min (P < 0.009)



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

CAPITULO 8 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

8.1 Conclusiones

De los resultados obtenidos en el experimento se encontró que tuvo como objetivo caracterizar el nivel de desarrollo de la Resistencia en jugadores de Futbol Soccer en segunda y tercera etapa en el deporte escolar en el ciclo general de preparación y con ello demostrar la efectividad del sistema por capacidades.

Dentro del análisis estadístico elaborado en el Capítulo 7 de este trabajo encontré que para las Categorías 86-87 y 88-89 de niños entre 12 y 15 años integrantes de los equipos representativos del Colegio Inglés, para ambas categorías se aprueba la hipótesis planteada en esta investigación, ya que existe un aumento significativo en la capacidad aeróbica de los jóvenes; con ello se demuestra que mediante la utilización del Sistema de Planificación por Capacidades se aumenta la forma física en el período general aplicado a futbolistas que se desarrollan en el medio escolar.

Las mejoras significativas se encuentran en las primeras etapas del test aplicado, el indicador de resistencia denominado economía (trabajo desarrollado a bajas intensidades).

La periodización y caracterización de la carga, así como el control de la frecuencia cardiaca durante toda la sesión de entrenamiento permite la individualización y dosificación del trabajo atlético y cognositivo, de manera unidireccional.

8.2 Recomendaciones

Se recomienda esta periodización como vía eficaz para el desarrollo de la resistencia aeróbica para deportes como el fútbol.

Incluir variables como el estudio antropométrico, edad biológica y los medios específicos de entrenamiento.

Los medios de entrenamiento como cancha, balones, etc. adecuados a las exigencias reglamentarias.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

BIBLIOGRAFÍA

Aguirre, H; Prueba piloto Pentatión Estudiantil en alumnos de la UANL, Monterrey N.L. 1997.

Dirección General de Deporte UANL; Valoración Analítica de las capacidades Físicas en los alumnos de primer ingreso a la Universidad Autónoma de Nuevo León en el Nivel Medio Superior. 1997.

CONADE; Manual de protocolo de Investigación sobre pruebas de valoración física en estudiantes mexicanos de 15 a 24 años de edad, 1997.

CONADE; Pruebas de Valoración Física de la Población Escolar Mexicana (presentación escolar) México, 1997.

Grosser, Brüggenmann, Zintl; Planificación y desarrollo específicos de las capacidades decisivas para el rendimiento, Alto rendimiento Deportivo, Capitulo 3 paginas91-184, Deportes Técnicas, Ediciones Rocas S.A. 1990.

Harre, D.; Fundamentos y Métodos del Entrenamiento de la Resistencia, pág. 209-232. Teoría del entrenamiento Deportivo. Editorial científico Técnica, ciudad de la Habana, 1989.

Lanier, Soto, Arístides; Fundamentos de la Teoría y Metodología del Entrenamiento Deportivo. Monterrey, N.L., 1993

Lanier, Soto, Arístides; La Tecnología y Metodología de la Planificación del entrenamiento Deportivo por el Sistema de Capacidades. Monterrey, N.L., 1998.

Matvélev, L., Aspectos fundamentales de la preparación del deportista y el lugar de los mismos en el proceso de entrenamiento. El Proceso del Entrenamiento Deportivo. Pag. 11-22. Editorial Stadium, Buenos Aires Argentina.

Ortiz V.; Sistema de Planificación por Capacidades Motoras (condicionales y coordinativas) e intelectuales (cognoscitivas) en futbolistas de 16 años del Club Tigres. Tesis para Grado. FOD UANL, Monterrey, N.L., 2000.

Plla, T. A.; Resistencia, Preparación Física Tercer Nivel, pág. 158-218. Editorial Olimpia, S.A. San José Costa Rica. 1987.

Novich, Max M., Buddy, Taylor; Conditioning of athletes, Training and Conditioning of athletes, Capítulo 6 páginas 58-124, Lea and Febiger, Philadelphia 1983.

Sistema de Capacitación y Certificación para Entrenadores Deportivos; Fútbol Soccer, Area Técnico-Práctica, Comisión Nacional del Deporte, Secretaría de Educación Pública, Federación Mexicana de Fútbol Asociación, A.C., 1997.

Weineck, Y.; Futbol Total, Preparación Física Total. Edit. Paidotribo.

Barcelona 1994.

Zatsiorski, V. M; Fundamentos Teóricos de la Metrología Deportiva, Metrología Deportiva, primera parte, Editorial Planeta, Moscú 1989.

LISTADO DE TABLAS

Tabla 1.	Periodización del entrenamiento deportivo Cat.88	44
Tabla 2.	Distribución porcentual general de la carga por	
	períodos y capacidades Cat.88	47
Tabla 3.	Distribución de tiempo y porcentaje de la carga de	
	entrenamiento por períodos y capacidades	48
Tabla 4.	Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento	
STO	Nen microciclos general	49
Tabla 5. ALER	Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento	
	en microciclos competitivo	50
Tabla 6.	Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento en	
	microciclos especial	51
Tabla 7.	Modelo del microciclo del mesociclo general	52
Tabla 8.	Modelo del microciclo del mesociclo competitivo	53
Tabla 9.	Modelo del microciclo del mesociclo especial	54
Tabla 10.	Periodización del entrenamiento deportivo, categoría 88	56
Tabla 11.	Distribución porcentual general de la carga por	
DII	periodos y capacidades	59
Tabla 12.	Distribución de tiempo y porcentaje de la carga de	
	entrenamiento por períodos y capacidades	60
Tabla 13.	Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento	
	en microciclos general	61
Tabla 14.	Modelo del microciclo del mesociclo general	62
Tabla 15.	Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento	
	en microciclos competitivo	63
Tabla 16.	Modelo del microciclo del mesociclo competitivo	64
Tabla 17.	Distribución en tiempo de la carga de entrenamiento	
	en microciclos especial	65

Tabla 18.	Modelo del microciclo del mesociclo especial66
Tabla 19.	Hoja de registro de prueba de resistencia categoría 86-87;
	Primer toma
Tabla 20.	Hoja de registro de prueba de resistencia categoría 86-87;
	Segunda toma69
Tabla 21,	Hoja de registro de prueba de resistencia categoría 86-87;
	Tercer toma
Tabla 22.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 86-87, primer etapa,
	primer toma70
Tabla 23,	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
NTON	resistencia aeróbica, categoría 86-87, primer etapa,
ALERE FI	segunda toma71
Tabla 24.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
Y Y	resistencia aeróbica, categoría 86-87, segunda etapa,
	primer toma71
Tabla 25.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
VIII C	resistencia aeróbica, categoría 86-87, segunda etapa,
	segunda toma71
Tabla 26.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
DIDE	resistencia aeróbica, categoría 86-87, tercera etapa,
DIKI	primer toma
Tabla 27.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 86-87, tercera etapa,
	segunda toma73
Tabla 28.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 86-87, cuarta etapa,
	primer toma74
Tabla 29.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 86-87, cuarta etapa,
	segunda toma75

Tabla 30.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 86-87, quinta etapa,
	primer toma75
Tabla 31.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 86-87, quinta etapa,
	segunda toma76
Tabla 32.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 86-87, sexta etapa,
	primer toma77
Tabla 33.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 86-87, sexta etapa,
SITO	segunda toma77
Tabla 34.	Hoja de registro de prueba de resistencia, primer toma
	categoría 88-8979
Tabla 35.	Hoja de registro de prueba de resistencia, segunda toma
	categoría 88-8980
Tabla 36.	Hoja de registro de prueba de resistencia, tercer toma
	Categoría 88-8981
Tabla 37.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
JNIVE	resistencia aeróbica, categoría 88-89, primer etapa,
DI	RECUENTAL DE BIBLIO TECAS82
Tabla 38.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, primer etapa,
	segunda toma82
Tabla 39.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, segunda etapa,
	primer toma83
Tabla 40.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, segunda etapa,
	segunda toma84

Tabla 41.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de	
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, tercera etapa,	
	primer toma	.84
Tabla 42.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de	
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, tercera etapa,	
	segunda toma	.85
Tabla 43.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de	
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, cuarta etapa,	
	primer toma	.88
Tabla 44.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de	
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, cuarta etapa,	
NON	segunda toma	86
Tabla 45.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de	
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, quinta etapa,	
ž Z	primer toma	87
Tabla 46.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de	
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, quinta etapa,	
	segunda toma	88
Tabla 47.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de	_
JNIVER	resistencia aeróbica, categoría 88-89, sexta etapa,	N
DID	primer toma	88
Tabla 48.	Estadística descriptiva e inferencial de la prueba de	
	resistencia aeróbica, categoría 88-89, sexta etapa,	
	segunda toma	89

LISTADO DE GRAFICAS

Gráfica 1.	Relación velocidad-ritmo cardiaco de un corredor a
	larga distancia. Mejor marca 10Km38
Gráfica 2.	Relación velocidad-ritmo cardiaco de un corredor a
	larga distancia. Mejor marca 5Km39
Gráfica 3.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la primera etapa, primer toma, Cat.86-8770
Gráfica 4.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
ALERE	Inferencial de la primera etapa, segunda toma, Cat.86-8771
Gráfica 5.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
ž X	Inferencial de la segunda etapa, primer toma, Cat.86-8772
Gráfica 6.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la segunda etapa, segunda toma, Cat.86-8772
Gráfica 7.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la tercera etapa, primer toma, Cat.86-8773
Gráfica 8.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
DID	Inferencial de la tercera etapa, segunda toma, Cat.86-8774
Gráfica 9.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la cuarta etapa, primer toma, Cat.86-8774
Gráfica 10.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la cuarta etapa, segunda toma, Cat.86-8775
Gráfica 11.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la quinta etapa, primer toma, Cat.86-8776
Gráfica 12.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la quinta etapa, segunda toma, Cat.86-8776
Gráfica 13.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la sexta etapa, primer toma, Cat.86-8777

Gráfica 14.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la sexta etapa, segunda toma, Cat.86-8778
Gráfica 15.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la primera etapa, primer toma, Cat.88-8982
Gráfica 16.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la primera etapa, segunda toma, Cat.88-8983
Gráfica 17.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la segunda etapa, primer toma, Cat.88-8983
Gráfica 18.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la segunda etapa, segunda toma, Cat.88-8984
Gráfica 19.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
YTON	Inferencial de la tercera etapa, primer toma, Cat.88-8985
Gráfica 20.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la tercera etapa, segunda toma, Cat.88-8985
Gráfica 21.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la cuarta etapa, primer toma, Cat.88-8986
Gráfica 22.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la cuarta etapa, segunda toma, Cat.88-8987
Gráfica 23.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
JNIVEK	Inferencial de la quinta etapa, primer toma, Cat.88-8987
Gráfica 24.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la quinta etapa, segunda toma, Cat.88-8988
Gráfica 25.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la sexta etapa, primer toma, Cat.88-8989
Gráfica 26.	Representación gráfica de la estadística descriptiva e
	Inferencial de la sexta etapa, segunda toma, Cat.88-8989

GLOSARIO

Capacidades condicionales

Conceptual: Se caracterizan fundamentalmente por e

proceso energético en el organismo en el cual influyen

de manera determinante: la alimentación,

herencia, y el medio ambiente.

Operacional: Se miden mediante pruebas físicas de pista y campo.

Capacidad de resistencia

Conceptual: Es la capacidad de realizar un trabajo de un carácter

por un tiempo dado, por un espacio prolongado de

tiempo, sin que disminuva su efectividad.

Operacional: Se mide con Pruebas de laboratorio como Ergometrías.

y de campo: PWC, 20 MSRT.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Capacidad de Resistencia Básica

Caracteriza la capacidad de un deportista de resistencia en poder mantener correctamente durante largo tiempo la velocidad más elevada posible, sin abandonar la situación metabólica aeróbica.

Resistencia Específica Competitiva

En la capacidad de resistencia física y psíquica que concuerdan con las condiciones específicas de una disciplina competitiva.

la

Resistencia Duradera I

Es el rendimiento logrado, caso exclusivo bajo condiciones aerobias durante el metabolismo, principalmente de las grasas y recorrido de una distancia por más de 30 minutos con una intensidad eficaz de estímulos sin caída esencial de la velocidad.

Resistencia Duradera II

Es el rendimiento logrado caso exclusivo bajo condiciones aerobicas durante el metabolismo principalmente de carbohidratos al recorrer una distancia de 80 a 30 minutos con intensidad eficaz de estímulos sin la caída esencial de la velocidad.

Resistencia Media

Es el rendimiento logrado bajo la inclusión marcada de procesos aerobios al recorrer una distancia de 2-8 min.

Resistencia de Corta Duración

Es el rendimiento logrado bajo un elevado porcentaje de 45 seg. Hasta 2 min.
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Resistencia de la Fuerza

Es la capacidad de resistencia al cansancio del organismo durante trabajos de fuerza de larga duración (capacidad para el vencimiento múltiple de resistencia medias de movimiento).

Resistencia de Rapidez

Es la resistencia al cansancio en las cargas con intensidad máxima a submáxima de estímulos y principalmente con una obtención anaerobia de energía.

Rapidez

Es la capacidad de ejecutar acciones motrices bajo condiciones dadas en un período de tiempo mínimo.

Rapidez Máxima (rapidez de sprint)

Es la capacidad de avanzar con la velocidad máxima posible.

Prueba de Conconni de 400m incremental

Conceptual:

Conconni desarrolló un método por medio del cual era posible identificar el Punto Crítico Anaerobio sin darse a la tarea de medir el nivel de lactato o de tomar muestras de sangre; a la prueba de Conconni más tarde se le conoció como la identificación indolora del punto crítico anaerobio.

Operacional:

Se comienza con un largo calentamiento que va de 13 a 15 minutos, para después iniciarse en una carrera de resistencia ininterrumpida. De acuerdo al protocolo de la carrera, la velocidad se aceleraba ligeramente cada 1000, 400 ó 200 metros.

Sistema de planificación por capacidades motrices

Conceptual; Al planificarse las capacidades dentro del plan de entrenamiento, lejos de negarse el concepto de la preparación deportiva, se define ésta con una nueva visión que permite valorar dentro de cada unidad de entrenamiento, micro y mesociclo, el comportamiento de estas capacidades en las diferentes etapas y establecer diferenciaciones en cada grupo de deportes y dentro de

cada uno de ellos, deporte a deporte.

Operacional; Se formula un plan escrito de 10 puntos.

Entrenamiento de Fuerza Mediato

Es un entrenamiento durante el cual se entrena de manera aislada las diferentes capacidades de fuerza.

Entrenamiento de Fuerza Inmediato

Es un entrenamiento mediante el cual se entrenan en estrecha relación todas las capacidades determinantes en el entrenamiento.

Fuerza Interna

La fuerza que garantiza la capacidad del organismo para el desarrollo de la fuerza. Además se realiza con el auxilio del sistema neuro-muscular la transformación de la energía química a través de la energía cinética en estas fuerzas diferenciadas tal como se necesitan en las competencias.

Fuerza Externa

Resultante de las fuerzas que influyen sobre el organismo durante los movimientos deportivos (por ejemplo, la propia fuerza de gravedad, la tales como la fricción de agua, el aire y el suelo).

Fuerza Absoluta

Es la fuerza mayor posible (interna) que puede desarrollar un deportista independientemente de su peso corporal.

Fuerza Relativa

Es la fuerza máxima posible (interna) que un deportista puede desarrollar en relación con su peso corporal.

		Fuerza Absoluta	
Fuerza Relativa	=		
		Peso Corporal	

Fuerza Máxima

Es la fuerza más elevada que puede ejecutar el sistema neuro-muscular durante una contracción máxima.

Fuerza Explosiva

La fuerza explosiva es la capacidad del sistema nervioso muscular de vencer resistencia con una elevada velocidad de contracción.

Potencia de Aceleración

Es la capacidad de lograr en el tiempo más breve partiendo del reposo, la máxima rapidez.

Potencia de Rendimiento

Se determina por la capacidades físicas, las destrezas deportivo-técnicas y tácticas, las capacidades intelectuales así como los conocimientos y experiencias del deportista.

RESUMEN AUTOBIOGRÁFICO

José Alberto Pérez García

Tesis:

"PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LA RESISTENCIA AERÓBICA EN EL PERÍODO PREPARATORIO EN LA ETAPA GENERAL POR MEDIO DEL SISTEMA DE CAPACIDADES MOTRICES EN FUTBOLISTAS DE LA SEGUNDA Y TERCERA ETAPA POR MEDIO DEL DEPORTE ESCOLAR"

Campo de estudio: Ciencias del Ejercicio.

BIOGRAFÍA

Datos personales: Nacido en Nueva Rosita, Coahuila, el 19 de Marzo de 1962, hijo del Sr. Héctor Pérez González y la Sra. Carmen García Sánchez, radicando en Monterrey, N.L. desde 1980.

Educación:

Primaria: Cub de Leones #4, Monclova, Coahuila

Secundaria: Federal #1, Monclova, Coahuila

Preparatoria: Federal por Cooperación #24, Monclova, Coahuila

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Egresado de la Facultad de Organización Deportiva de la U.A.N.L. en 1984. Título obtenido de Licenciado en Organización Deportiva en 1987.

Pasante de Maestría en Ciencias del Ejercicio con Especialidad en Alto Rendimiento de la Escuela de Postgrado de la Facultad de Organización Deportiva de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Experiencia profesional:

Maestro de Tiempo Completo en la Facultad de Organización Deportiva de la U.A.N.L., impartiendo las materias curriculares de Conceptos y Experimentos en la Educación Física y el Deporte, Estadísticas Deportivas y la materia de Teoría del Entrenamiento, desde 1988.

Coordinador Deportivo en la Facultad de Organización Deportiva en el período de 1991 a 1998.

Actualmente Secretario Académico en la Facultad de Organización Deportiva desde 1998 a la fecha.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN ®
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



