

TECNICO LABORATORISTA DENTAL

Esta carrera se aprobó por el H. Consejo Universitario el 13 de diciembre de 1985, quedando registrada en La Dirección General de Profesiones el 8 de abril de 1986. Sin embargo, el 28 de mayo de 1993, se realizó una adecuación a los planes y programas de estudio de las carreras técnicas que la Universidad ofrece a través de sus escuelas y preparatorias técnicas.

OBJETIVO GENERAL:

Formar personal capacitado para manipular los materiales y equipos que se utilizan en el laboratorio dental, que bajo la supervisión de personal calificado va a involucrar a la confección y construcción de prótesis dentales, así como en la elaboración de dispositivos intraorales, ortodónticos y maxilofaciales.

MODULO I		MODULO II		MODULO III		MODULO IV	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Español	10	Desarrollo Integral de la Comunidad	5	Matemáticas	15	Biología	10
Matemáticas	15	Química	10	Computación	5	Química	10
Computación	5	Int. a las Ciencias de la Salud	5	Ciencias sociales	10	Artes y Humanidades	5
				Español	5	Promoción de la Salud	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE			
MODULO V		MODULO VI		MODULO VII		MODULO VIII	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Español	10	Química	10	Física	15	Matemáticas	10
C. Sociales	5			Anatomía y Fisiología II	6	Biología	6
Psicología I	5	Matemáticas	10	Psicología II	5	Computación	5
Computación	5	Biología	5	Español	5	Prótesis Fija	6
Anatomía y Fisiología I	6	Anatomía Dental	6	Anat. y Fis. de la Oclusión	5	Materiales Dentales	6
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
TERCER SEMESTRE				CUARTO SEMESTRE			
MODULO IX		MODULO X		MODULO XI		MODULO XII	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Física	15	Inglés	10	Artes y Humanidades	5	Inglés	10
Artes y Humanidades	10			Prostodoncia Parcial	5	Prótesis Removibles II	4
Psicología III	5	Prótesis Removibles I	5	Prácticas Profesionales I	5	Cerámica Dental	5
Prótesis Total	6	Aleaciones Dentales	6			Prácticas Profesionales II	10
		Técnicas de Encastrado Funcional	5				
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
QUINTO SEMESTRE				SEXTO SEMESTRE			

Notas:

- F significa frecuencias por semana. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos.
- Orientación y Educación Física se impartirán en los Módulos: I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.

ESCUELA PREPARATORIA No. 4

CAPILLA ALFONSINA
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

ESCUELA PREPARATORIA No. 4

La Escuela Preparatoria No. 4 tiene una singular importancia por ser la primera establecida fuera de Monterrey, capital del Estado. Se creó el 2 de septiembre de 1953, en la ciudad de Linares, N. L.

Ofrece actualmente, además del bachillerato general, 3 carreras a nivel técnico (agrupadas con dicho bachillerato), las cuales permiten al estudiante seguir una carrera universitaria y/o integrarse a las fuerzas de trabajo del país.

CARRERAS TECNICAS:

- 1.- Técnico electricista
- 2.- Técnico laboratorista químico
- 3.- Técnico mecánico aparatista

DURACION:

Cada una de estas carreras técnicas tiene una duración de 6 semestres.

REQUISITOS DE INGRESO:

- 1.- Certificado original de secundaria
- 2.- Acta original de nacimiento

TECNICO ELECTRICISTA

Esta carrera se imparte en la Universidad Autónoma de Nuevo León desde el año de 1930, pero en la Escuela Preparatoria No. 4 se ofrece desde el 23 de marzo de 1981. De entonces a la fecha su plan de estudios ha sufrido diversas modificaciones, la última de las cuales se aprobó por el H. Consejo Universitario el 28 de mayo de 1993. Está registrada en La Dirección General de Profesiones desde el 8 de abril de 1986.

OBJETIVO GENERAL:

Capacitar técnica y prácticamente al alumno en instalaciones eléctricas residenciales e industriales; en la reparación de aparatos eléctricos; en el embobinado y reparación de motores, control de motores, transformadores y subestaciones.

MODULO I		MODULO II		MODULO III		MODULO IV	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Español	10	Ciencias Sociales	10	Español	10	Matemáticas	15
Matemáticas Técnicas	5	Computación	5	Inglés	10	Ciencias Sociales	5
Electricidad y Taller Eléctrico I	20	Seguridad Industrial	5	Electricidad y Taller Eléctrico II	20	Estudio del Trabajo y Organización Industrial	6
		Dibujo Básico	10			Dibujo para Electricistas	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE			
MODULO V		MODULO VI		MODULO VII		MODULO VIII	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Español	5	Matemáticas	15	Química	10	Matemáticas	10
Inglés	10	Artes y Humanidades	10	Biología	10	Español	5
Computación	5	Fundamentos de Electrónica	5	Electricidad y Taller Eléctrico IV	20	Artes y Humanidades	5
Electricidad y Taller Eléctrico III	20	Circuitos Eléctricos	5			Computación	5
						Electrónica de Potencia	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
TERCER SEMESTRE				CUARTO SEMESTRE			
MODULO IX		MODULO X		MODULO XI		MODULO XII	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Matemáticas	10	Física	15	Química	10	Filosofía	15
Química	10	Biología	10	Artes y Humanidades	5	Biología	5
Electricidad y Taller Eléctrico V	20	Diseño Computacional de Circuitos Eléctricos	5	Computación	5	Control Lógico Programable	12
		Máquinas Eléctricas	5	Electricidad y Taller Eléctrico VI	20		
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
QUINTO SEMESTRE				SEXTO SEMESTRE			

Notas:

- F significa frecuencias por semana. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos.
- Orientación y Educación Física se impartirán en los Módulos: I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.

TECNICO LABORATORISTA QUIMICO

Esta carrera se empezó a impartir en la Escuela Preparatoria No. 4 el 23 de marzo de 1981. Desde entonces su plan de estudios ha sufrido tres modificaciones trascendentes: el 1 de julio de 1982; el 26 de octubre de 1984 y el 4 de diciembre de 1987. Está registrada en La Dirección General de Profesiones desde el 8 de abril de 1986. Sin embargo, el 28 de mayo de 1993, se realizó una adecuación a los planes y programas de estudio de las carreras técnicas que la Universidad ofrece a través de sus escuelas y preparatorias técnicas.

OBJETIVOS GENERALES:

Realizar actividades en el aula y el laboratorio, obteniendo el alumno de esta manera su formación teórica y práctica.

Prepararlo para el manejo de aparatos y equipos de laboratorio químico, y aun cuando el enfoque de la carrera es industrial, instruirlo además en el empleo de sustancias, cultivos bacterianos, etc.

MODULO I		MODULO II		MODULO III		MODULO IV					
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F				
Español	10	Matemáticas	15	Español	10	Matemáticas	15				
Química	10							Biología	10		
Teóricas Básicas de Laboratorio	15							Computación	5		
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS					
PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE							
MODULO V		MODULO VI		MODULO VII		MODULO VIII					
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F				
Química	10	Matemáticas	15	Matemáticas	10	Inglés	10				
Artes y Humanidades	10							Español	5	Ciencias Sociales	5
Ciencias Sociales	10							Computación	5	Computación	5
		Biología	15	Microbiología General	15	Química Analítica I	15				
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS					
TERCER SEMESTRE				CUARTO SEMESTRE							
MODULO IX		MODULO X		MODULO XI		MODULO XII					
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F				
Física	15	Inglés	10	Física	15	Microbiología de Alimentos	15				
Artes y Humanidades	5							Español	5	Análisis Físico-Químico de Alimentos	10
Microbiología Industrial	15							Control de Calidad	5	Análisis de Aguas y de Aguas de Resecho	15
Seguridad Industrial	5	Química Analítica II	15	Análisis de Suelos	10	Síntesis Orgánica	15				
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS					
QUINTO SEMESTRE				SEXTO SEMESTRE							

Notas:

- F significa frecuencias por semana. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos.
- Orientación y Educación Física se impartirán en los Módulos: I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.

TECNICO MECANICO APARATISTA

Esta carrera se imparte en la Universidad Autónoma de Nuevo León desde el año de 1930, pero en la Escuela Preparatoria No. 4 se ofrece desde el 23 de marzo de 1981. De entonces a la fecha su plan de estudios ha sufrido diversas modificaciones, la última de las cuales se aprobó por el H. Consejo Universitario el 28 de mayo de 1993. Está registrada en La Dirección General de Profesiones desde el 8 de abril de 1986.

OBJETIVO GENERAL:

Capacitar al alumno en el manejo de los instrumentos y equipo apropiados, así como en la selección del material requerido; en el maquinado y fabricación de piezas, además de dar mantenimiento a maquinaria y equipo.

MODULO I		MODULO II		MODULO III		MODULO IV					
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F				
Español	10	Ciencias Sociales	10	Español	10	Matemáticas	15				
Metrología	5							Computación	5	Ciencias Sociales	5
Dibujo Básico	10							Soldadura Básica	8	Dibujo para Aparatistas	8
Matemáticas Técnicas	5	Taller de Fundición	5	Taller de Ajustes	15	Electricidad Básica	5				
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS					
PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE							
MODULO V		MODULO VI		MODULO VII		MODULO VIII					
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F				
Español	5	Matemáticas	15	Química	10	Matemáticas	10				
Inglés	10							Artes y Humanidades	10	Español	5
Computación	5							Estudio del Trabajo y Organización Industrial	5	Artes y Humanidades	5
Tecnología y Taller Mecánico I	15	Tratamientos Térmicos	5	Tecnología y Taller Mecánico II	15	Computación	5				
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS					
TERCER SEMESTRE				CUARTO SEMESTRE							
MODULO IX		MODULO X		MODULO XI		MODULO XII					
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F				
Matemáticas	10	Física	15	Química	10	Física	15				
Química	10							Artes y Humanidades	5	Biología	5
Tecnología y Taller Mecánico III	15							Computación	5	Mecánica de Materiales	7
		Procesos de Manufactura	5	Máquinas Herramientas CNC	10	Control de Calidad	5				
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS					
QUINTO SEMESTRE				SEXTO SEMESTRE							

Notas:

- F significa frecuencias por semana. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos.
- Orientación y Educación Física se impartirán en los Módulos: I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.

ESCUELA PREPARATORIA No. 5

La Escuela Preparatoria No. 5 se creó el 1 de julio de 1984 en el municipio de Sabán-Cajal, Campeche, y tiene como finalidad preparar a los alumnos para el ingreso a la Universidad de Yucatán y a otras instituciones de educación superior.

RECURSOS DE INGRESO			
Área de Ciencias Exactas	Área de Ciencias Sociales	Área de Ciencias de la Salud	Área de Artes y Letras
10	10	10	10
CARRERA TÉCNICA			
Técnico mecánico agrícola			
DURACION			
3 años			
Este curso tiene una duración de 11 semestres y la titulación del servicio social			
CARRERA 1			
CARRERA 2			
CARRERA 3			
CARRERA 4			
CARRERA 5			
CARRERA 6			
CARRERA 7			
CARRERA 8			
CARRERA 9			
CARRERA 10			
CARRERA 11			
CARRERA 12			
CARRERA 13			
CARRERA 14			
CARRERA 15			
CARRERA 16			
CARRERA 17			
CARRERA 18			
CARRERA 19			
CARRERA 20			
CARRERA 21			
CARRERA 22			
CARRERA 23			
CARRERA 24			
CARRERA 25			
CARRERA 26			
CARRERA 27			
CARRERA 28			
CARRERA 29			
CARRERA 30			
CARRERA 31			
CARRERA 32			
CARRERA 33			
CARRERA 34			
CARRERA 35			
CARRERA 36			
CARRERA 37			
CARRERA 38			
CARRERA 39			
CARRERA 40			
CARRERA 41			
CARRERA 42			
CARRERA 43			
CARRERA 44			
CARRERA 45			
CARRERA 46			
CARRERA 47			
CARRERA 48			
CARRERA 49			
CARRERA 50			
CARRERA 51			
CARRERA 52			
CARRERA 53			
CARRERA 54			
CARRERA 55			
CARRERA 56			
CARRERA 57			
CARRERA 58			
CARRERA 59			
CARRERA 60			
CARRERA 61			
CARRERA 62			
CARRERA 63			
CARRERA 64			
CARRERA 65			
CARRERA 66			
CARRERA 67			
CARRERA 68			
CARRERA 69			
CARRERA 70			
CARRERA 71			
CARRERA 72			
CARRERA 73			
CARRERA 74			
CARRERA 75			
CARRERA 76			
CARRERA 77			
CARRERA 78			
CARRERA 79			
CARRERA 80			
CARRERA 81			
CARRERA 82			
CARRERA 83			
CARRERA 84			
CARRERA 85			
CARRERA 86			
CARRERA 87			
CARRERA 88			
CARRERA 89			
CARRERA 90			
CARRERA 91			
CARRERA 92			
CARRERA 93			
CARRERA 94			
CARRERA 95			
CARRERA 96			
CARRERA 97			
CARRERA 98			
CARRERA 99			
CARRERA 100			

ESCUELA PREPARATORIA No. 5

RECURSOS DE EGRESO			
Área de Ciencias Exactas	Área de Ciencias Sociales	Área de Ciencias de la Salud	Área de Artes y Letras
10	10	10	10
CARRERA TÉCNICA			
Técnico mecánico agrícola			
DURACION			
3 años			
Este curso tiene una duración de 11 semestres y la titulación del servicio social			
CARRERA 1			
CARRERA 2			
CARRERA 3			
CARRERA 4			
CARRERA 5			
CARRERA 6			
CARRERA 7			
CARRERA 8			
CARRERA 9			
CARRERA 10			
CARRERA 11			
CARRERA 12			
CARRERA 13			
CARRERA 14			
CARRERA 15			
CARRERA 16			
CARRERA 17			
CARRERA 18			
CARRERA 19			
CARRERA 20			
CARRERA 21			
CARRERA 22			
CARRERA 23			
CARRERA 24			
CARRERA 25			
CARRERA 26			
CARRERA 27			
CARRERA 28			
CARRERA 29			
CARRERA 30			
CARRERA 31			
CARRERA 32			
CARRERA 33			
CARRERA 34			
CARRERA 35			
CARRERA 36			
CARRERA 37			
CARRERA 38			
CARRERA 39			
CARRERA 40			
CARRERA 41			
CARRERA 42			
CARRERA 43			
CARRERA 44			
CARRERA 45			
CARRERA 46			
CARRERA 47			
CARRERA 48			
CARRERA 49			
CARRERA 50			
CARRERA 51			
CARRERA 52			
CARRERA 53			
CARRERA 54			
CARRERA 55			
CARRERA 56			
CARRERA 57			
CARRERA 58			
CARRERA 59			
CARRERA 60			
CARRERA 61			
CARRERA 62			
CARRERA 63			
CARRERA 64			
CARRERA 65			
CARRERA 66			
CARRERA 67			
CARRERA 68			
CARRERA 69			
CARRERA 70			
CARRERA 71			
CARRERA 72			
CARRERA 73			
CARRERA 74			
CARRERA 75			
CARRERA 76			
CARRERA 77			
CARRERA 78			
CARRERA 79			
CARRERA 80			
CARRERA 81			
CARRERA 82			
CARRERA 83			
CARRERA 84			
CARRERA 85			
CARRERA 86			
CARRERA 87			
CARRERA 88			
CARRERA 89			
CARRERA 90			
CARRERA 91			
CARRERA 92			
CARRERA 93			
CARRERA 94			
CARRERA 95			
CARRERA 96			
CARRERA 97			
CARRERA 98			
CARRERA 99			
CARRERA 100			

RECURSOS DE EGRESO			
Área de Ciencias Exactas	Área de Ciencias Sociales	Área de Ciencias de la Salud	Área de Artes y Letras
10	10	10	10
CARRERA TÉCNICA			
Técnico mecánico agrícola			
DURACION			
3 años			
Este curso tiene una duración de 11 semestres y la titulación del servicio social			
CARRERA 1			
CARRERA 2			
CARRERA 3			
CARRERA 4			
CARRERA 5			
CARRERA 6			
CARRERA 7			
CARRERA 8			
CARRERA 9			
CARRERA 10			
CARRERA 11			
CARRERA 12			
CARRERA 13			
CARRERA 14			
CARRERA 15			
CARRERA 16			
CARRERA 17			
CARRERA 18			
CARRERA 19			
CARRERA 20			
CARRERA 21			
CARRERA 22			
CARRERA 23			
CARRERA 24			
CARRERA 25			
CARRERA 26			
CARRERA 27			
CARRERA 28			
CARRERA 29			
CARRERA 30			
CARRERA 31			
CARRERA 32			
CARRERA 33			
CARRERA 34			
CARRERA 35			
CARRERA 36			
CARRERA 37			
CARRERA 38			
CARRERA 39			
CARRERA 40			
CARRERA 41			
CARRERA 42			
CARRERA 43			
CARRERA 44			
CARRERA 45			
CARRERA 46			
CARRERA 47			
CARRERA 48			
CARRERA 49			
CARRERA 50			
CARRERA 51			
CARRERA 52			
CARRERA 53			
CARRERA 54			
CARRERA 55			
CARRERA 56			
CARRERA 57			
CARRERA 58			
CARRERA 59			
CARRERA 60			
CARRERA 61			
CARRERA 62			
CARRERA 63			
CARRERA 64			
CARRERA 65			
CARRERA 66			
CARRERA 67			
CARRERA 68			
CARRERA 69			
CARRERA 70			
CARRERA 71			
CARRERA 72			
CARRERA 73			
CARRERA 74			
CARRERA 75			
CARRERA 76			
CARRERA 77			
CARRERA 78			
CARRERA 79			
CARRERA 80			
CARRERA 81			
CARRERA 82			
CARRERA 83			
CARRERA 84			
CARRERA 85			
CARRERA 86			
CARRERA 87			
CARRERA 88			
CARRERA 89			
CARRERA 90			
CARRERA 91			
CARRERA 92			
CARRERA 93			
CARRERA 94			
CARRERA 95			
CARRERA 96			
CARRERA 97			
CARRERA 98			
CARRERA 99			
CARRERA 100			

La duración de cada recurso es de 50 minutos. La asignatura de Física se imparte en los Módulos I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX y X.

RECURSOS DE EGRESO			
Área de Ciencias Exactas	Área de Ciencias Sociales	Área de Ciencias de la Salud	Área de Artes y Letras
10	10	10	10
CARRERA TÉCNICA			
Técnico mecánico agrícola			
DURACION			
3 años			
Este curso tiene una duración de 11 semestres y la titulación del servicio social			
CARRERA 1			
CARRERA 2			
CARRERA 3			
CARRERA 4			
CARRERA 5			
CARRERA 6			
CARRERA 7			
CARRERA 8			
CARRERA 9			
CARRERA 10			
CARRERA 11			
CARRERA 12			
CARRERA 13			
CARRERA 14			
CARRERA 15			
CARRERA 16			
CARRERA 17			
CARRERA 18			
CARRERA 19			
CARRERA 20			
CARRERA 21			
CARRERA 22			
CARRERA 23			
CARRERA 24			
CARRERA 25			
CARRERA 26			
CARRERA 27			
CARRERA 28			
CARRERA 29			
CARRERA 30			
CARRERA 31			
CARRERA 32			
CARRERA 33			
CARRERA 34			
CARRERA 35			
CARRERA 36			
CARRERA 37			
CARRERA 38			
CARRERA 39			
CARRERA 40			
CARRERA 41			
CARRERA 42			
CARRERA 43			
CARRERA 44			
CARRERA 45			
CARRERA 46			
CARRERA 47			
CARRERA 48			
CARRERA 49			
CARRERA 50			
CARRERA 51			
CARRERA 52			
CARRERA 53			
CARRERA 54			
CARRERA 55			
CARRERA 56			
CARRERA 57			
CARRERA 58			
CARRERA 59			
CARRERA 60			
CARRERA 61			
CARRERA 62			
CARRERA 63			
CARRERA 64			
CARRERA 65			
CARRERA 66			
CARRERA 67			
CARRERA 68			
CARRERA 69			
CARRERA 70			
CARRERA 71			
CARRERA 72			
CARRERA 73			
CARRERA 74			
CARRERA 75			
CARRERA 76			
CARRERA 77			
CARRERA 78			
CARRERA 79			
CARRERA 80			
CARRERA 81			
CARRERA 82			
CARRERA 83			
CARRERA 84			
CARRERA 85			
CARRERA 86			
CARRERA 87			
CARRERA 88			
CARRERA 89			
CARRERA 90			
CARRERA 91			
CARRERA 92			
CARRERA 93			
CARRERA 94			
CARRERA 95			
CARRERA 96			
CARRERA 97			
CARRERA 98			
CARRERA 99			
CARRERA 100			

RECURSOS DE EGRESO			
Área de Ciencias Exactas	Área de Ciencias Sociales	Área de Ciencias de la Salud	Área de Artes y Letras
10	10	10	10
CARRERA TÉCNICA			
Técnico mecánico agrícola			
DURACION			
3 años			
Este curso tiene una duración de 11 semestres y la titulación del servicio social			
CARRERA 1			
CARRERA 2			
CARRERA 3			
CARRERA 4			
CARRERA 5			
CARRERA 6			
CARRERA 7			
CARRERA 8			
CARRERA 9			
CARRERA 10			
CARRERA 11			
CARRERA 12			
CARRERA 13			
CARRERA 14			
CARRERA 15			
CARRERA 16			
CARRERA 17			
CARRERA 18			
CARRERA 19			
CARRERA 20			
CARRERA 21			
CARRERA 22			
CARRERA 23			
CARRERA 24			
CARRERA 25			
CARRERA 26			
CARRERA 27			
CARRERA 28			
CARRERA 29			
CARRERA 30			
CARRERA 31			
CARRERA 32			
CARRERA 33			
CARRERA 34			
CARRERA 35			
CARRERA 36			
CARRERA 37			
CARRERA 38			
CARRERA 39			
CARRERA 40			
CARRERA 41			
CARRERA 42			
CARRERA 43			
CARRERA 44			
CARRERA 45			
CARRERA 46			
CARRERA 47			
CARRERA 48			
CARRERA 49			
CARRERA 50			
CARRERA 51			
CARRERA 52			
CARRERA 53			
CARRERA 54			
CARRERA 55			
CARRERA 56			
CARRERA 57			
CARRERA 58			
CARRERA 59			
CARRERA 60			
CARRERA 61			
CARRERA 62			
CARRERA 63			
CARRERA 64			
CARRERA 65			
CARRERA 66			
CARRERA 67			
CARRERA 68			
CARRERA 69			
CARRERA 70			
CARRERA 71			
CARRERA 72			
CARRERA 73			
CARRERA 74			
CARRERA 75			
CARRERA 76			
CARRERA 77			
CARRERA 78			
CARRERA 79			
CARRERA 80			
CARRERA 81			
CARRERA 82			
CARRERA 83			
CARRERA 84			
CARRERA 85			
CARRERA 86			
CARRERA 87			

ESCUELA PREPARATORIA No. 5

La Escuela Preparatoria No. 5 se creó el 1 de julio de 1964, en el municipio de Sabinas Hidalgo, N. L.

Ofrece, además del bachillerato general, una carrera a nivel técnico (agrupada con dicho bachillerato), la cual permite al estudiante continuar con estudios profesionales y/o integrarse a las fuerzas productivas del país.

CARRERA TECNICA:

- 1.- Técnico mecánico aparatista

DURACION:

Esta carrera tiene una duración de 6 semestres y la realización del servicio social.

REQUISITOS DE INGRESO:

- 1.- Certificado original de secundaria
- 2.- Acta original de nacimiento
- 3.- Certificado de buena salud
- 4.- Carta de buena conducta

REQUISITOS DE EGRESO:

Cursar el plan de estudios aprobando todas las materias con un promedio mínimo de 70.

TECNICO MECANICO APARATISTA

Esta carrera se imparte en la Universidad Autónoma de Nuevo León desde el año de 1930, pero en la Escuela Preparatoria No. 5 se ofrece desde el 1 de julio de 1982. De entonces a la fecha su plan de estudios ha sufrido diversas modificaciones, la última de las cuales se aprobó por el H. Consejo Universitario el 28 de mayo de 1993. Está registrada en La Dirección General de Profesiones desde el 8 de abril de 1986.

OBJETIVO GENERAL:

Capacitar al alumno en el manejo de los instrumentos y equipo apropiados, así como en la selección del material requerido; en el maquinado y fabricación de piezas, además de dar mantenimiento a maquinaria y equipo.

MODULO I		MODULO II		MODULO III		MODULO IV	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Español	10	Ciencias Sociales	10	Español	10	Matemáticas	15
Matrología	6	Computación	5	Inglés	10	Ciencias Sociales	5
Dibujo Básico	10	Soldadura Básica	8	Taller de Ajustes	15	Dibujo para Aparatistas	8
Matemáticas Técnicas	8	Taller de Fundición	6	Seguridad Industrial	5	Electricidad Básica	6
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE			
MODULO V		MODULO VI		MODULO VII		MODULO VIII	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Español	5	Matemáticas	15	Química	10	Matemáticas	10
Inglés	10	Artes y Humanidades	10	Biología	10	Español	5
Computación	5	Estudio del Trabajo y Organización Industrial	5	Tecnología y Taller Mecánico II	15	Artes y Humanidades	5
Tecnología y Taller Mecánico I	15	Tratamientos Térmicos	5	Electricidad Aplicada a Máquinas-Herramientas	2	Computación	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
TERCER SEMESTRE				CUARTO SEMESTRE			
MODULO IX		MODULO X		MODULO XI		MODULO XII	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Matemáticas	10	Física	15	Química	10	Física	15
Química	10	Biología	10	Artes y Humanidades	5	Biología	5
Tecnología y Taller Mecánico III	15	Procesos de Manufactura	5	Computación	5	Mecánica de Materiales	7
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
QUINTO SEMESTRE				SEXTO SEMESTRE			

Notas:

- F significa frecuencias por semana. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos.
- Orientación y Educación Física se impartirán en los Módulos: I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.

ESCUELA PREPARATORIA No. 5

La Escuela Preparatoria No. 5 fue creada en el mes de mayo de 1957, por el Sr. Director General de Educación y Escuelas Preparatorias, Sr. Juan José Rodríguez, con el fin de proporcionar a los alumnos de la Universidad Nacional de San Marcos un curso preparatorio que les permita ingresar a la Universidad con los conocimientos necesarios para el estudio de las carreras de la misma.

El curso preparatorio se divide en cinco semestres, cada uno de los cuales tiene una duración de 16 semanas. El primer semestre se divide en cinco módulos, cada uno de los cuales tiene una duración de 3 semanas.

MÓDULO I		MÓDULO II		MÓDULO III		MÓDULO IV		MÓDULO V	
Área de Conocimiento	Horas	Área de Conocimiento	Horas	Área de Conocimiento	Horas	Área de Conocimiento	Horas	Área de Conocimiento	Horas
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
PRIMERO SEMESTRE					PRIMERO SEMESTRE				
MÓDULO VI		MÓDULO VII		MÓDULO VIII		MÓDULO IX		MÓDULO X	
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
SEGUNDO SEMESTRE					SEGUNDO SEMESTRE				
MÓDULO XI		MÓDULO XII		MÓDULO XIII		MÓDULO XIV		MÓDULO XV	
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
TERCER SEMESTRE					TERCER SEMESTRE				
MÓDULO XVI		MÓDULO XVII		MÓDULO XVIII		MÓDULO XIX		MÓDULO XX	
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
CUARTO SEMESTRE					CUARTO SEMESTRE				
MÓDULO XXI		MÓDULO XXII		MÓDULO XXIII		MÓDULO XXIV		MÓDULO XXV	
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
QUINTO SEMESTRE					QUINTO SEMESTRE				

Nota: Fíjense los horarios por semestre. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos. Orientación y Escuelas Preparatorias. Lima se imprime en los Módulos I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.

ESCUELA PREPARATORIA No. 16

La Escuela Preparatoria No. 16 se creó en agosto de 1974, en la ciudad de Lima, con el fin de proporcionar a los alumnos de la Universidad Nacional de San Marcos un curso preparatorio que les permita ingresar a la Universidad con los conocimientos necesarios para el estudio de las carreras de la misma.

El curso preparatorio se divide en cinco semestres, cada uno de los cuales tiene una duración de 16 semanas. El primer semestre se divide en cinco módulos, cada uno de los cuales tiene una duración de 3 semanas.

MÓDULO I		MÓDULO II		MÓDULO III		MÓDULO IV		MÓDULO V	
Área de Conocimiento	Horas	Área de Conocimiento	Horas	Área de Conocimiento	Horas	Área de Conocimiento	Horas	Área de Conocimiento	Horas
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
PRIMERO SEMESTRE					PRIMERO SEMESTRE				
MÓDULO VI		MÓDULO VII		MÓDULO VIII		MÓDULO IX		MÓDULO X	
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
SEGUNDO SEMESTRE					SEGUNDO SEMESTRE				
MÓDULO XI		MÓDULO XII		MÓDULO XIII		MÓDULO XIV		MÓDULO XV	
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
TERCER SEMESTRE					TERCER SEMESTRE				
MÓDULO XVI		MÓDULO XVII		MÓDULO XVIII		MÓDULO XIX		MÓDULO XX	
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
CUARTO SEMESTRE					CUARTO SEMESTRE				
MÓDULO XXI		MÓDULO XXII		MÓDULO XXIII		MÓDULO XXIV		MÓDULO XXV	
Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10	Matemáticas	10
Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10	Historia	10
Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10	Geografía	10
Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10	Idioma Extranjero	10
Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10	Arte	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
QUINTO SEMESTRE					QUINTO SEMESTRE				

Nota: Fíjense los horarios por semestre. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos. Orientación y Escuelas Preparatorias. Lima se imprime en los Módulos I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.

CAMILA ALFONSO
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

ESCUELA PREPARATORIA No. 16

La Escuela Preparatoria No. 16 se creó en agosto de 1974, en la Cd. de San Nicolás de los Garza, N.L.

Ofrece actualmente, además del bachillerato general, 3 carreras a nivel técnico (agrupadas con dicho bachillerato), las cuales permiten al estudiante seguir una carrera universitaria y/o integrarse a las fuerzas de trabajo del país.

CARRERAS TECNICAS:

- 1.- Técnico electricista
- 2.- Técnico en contabilidad
- 3.- Técnico en sistemas computacionales

DURACION:

Cada una de estas carreras técnicas tiene una duración de 6 semestres.

REQUISITOS DE INGRESO:

- 1.- Certificado original de secundaria
- 2.- Acta original de nacimiento

TECNICO ELECTRICISTA

Esta carrera se imparte en la Universidad Autónoma de Nuevo León desde el año de 1930, pero en la Escuela Preparatoria No. 16 se ofrece desde el 14 de junio de 1991. De entonces a la fecha su plan de estudios ha sufrido diversas modificaciones, la última de las cuales se aprobó por el H. Consejo Universitario el 28 de mayo de 1993. Está registrada en La Dirección General de Profesiones desde el 8 de abril de 1986.

OBJETIVO GENERAL:

Capacitar técnica y prácticamente al alumno en instalaciones eléctricas residenciales e industriales; en la reparación de aparatos eléctricos; en el embobinado y reparación de motores, control de motores, transformadores y subestaciones.

MODULO I		MODULO II		MODULO III		MODULO IV	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Español	10	Ciencias Sociales	10	Español	10	Matemáticas	15
Matemáticas Técnicas	6	Computación	5	Inglés	10	Ciencias Sociales	5
Electricidad y Taller Eléctrico I	20	Seguridad Industrial	5	Electricidad y Taller Eléctrico II	20	Estudio del Trabajo y Organización Industrial	6
		Dibujo Básico	10			Dibujo para Electricistas	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE			
MODULO V		MODULO VI		MODULO VII		MODULO VIII	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Español	5	Matemáticas	15	Química	10	Matemáticas	10
Inglés	10	Artes y Humanidades	10	Biología	10	Español	5
Computación	5	Fundamentos de Electrónica	5	Electricidad y Taller Eléctrico IV	20	Artes y Humanidades	5
Electricidad y Taller Eléctrico III	20	Circuitos Eléctricos	5			Computación	5
						Electrónica de Potencia	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
TERCER SEMESTRE				CUARTO SEMESTRE			
MODULO IX		MODULO X		MODULO XI		MODULO XII	
Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F	Area de Conocimiento	F
Matemáticas	10	Física	15	Química	10	Física	15
Química	10	Biología	10	Artes y Humanidades	5	Biología	5
Electricidad y Taller Eléctrico V	20	Diseño Computacional de Circuitos Eléctricos	5	Computación	5	Control Lógico Programable	12
		Máquinas Eléctricas	5	Electricidad y Taller Eléctrico VI	20		
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
QUINTO SEMESTRE				SEXTO SEMESTRE			

Notas:

- F significa frecuencias por semana. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos
- Orientación y Educación Física se impartirán en los Módulos: I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.

TECNICO EN CONTABILIDAD

Esta carrera se aprobó por el H. Consejo Universitario desde el 26 de octubre de 1984, pero no es sino hasta el 14 de junio de 1991 que se empieza a ofrecer en esta Escuela Preparatoria. Sin embargo, el 28 de mayo de 1993, se realizó una adecuación a los planes y programas de estudio de las carreras técnicas que la Universidad ofrece a través de sus escuelas y preparatorias técnicas.

OBJETIVOS GENERALES:

El alumno logrará la capacitación teórica y práctica en procedimientos contables y administrativos, así como en aspectos legales, civiles, fiscales y mercantiles. Asimismo, desarrollará habilidades y destrezas en taquimecanografía, manejo de documentos e implantación y mantenimiento de archivos.

MODULO I		MODULO II		MODULO III		MODULO IV	
Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F
Español	10	Ciencias Sociales	10	Español	10	Matemáticas	15
Derecho Civil y Mercantil	10	Computación	5	Inglés	10	Ciencias Sociales	5
Contabilidad y Laboratorio I	15	Cálculo Mercantil	15	Contabilidad y Laboratorio II	15	Derecho Fiscal	10
		Mecanografía I	5			Mecanografía II	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE			
MODULO V		MODULO VI		MODULO VII		MODULO VIII	
Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F
Español	5	Matemáticas	15	Química	10	Matemáticas	10
Inglés	10	Artes y Humanidades	10	Biología	10	Español	5
Computación	5	Escritura y Correspondencia	5	Contabilidad de Sociedades	15	Artes y Humanidades	5
Contabilidad de Costos	15	Mecanografía III	5			Computación	5
						Taquigrafía I	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
TERCER SEMESTRE				CUARTO SEMESTRE			
MODULO IX		MODULO X		MODULO XI		MODULO XII	
Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F
Matemáticas	10	Física	15	Química	10	Física	15
Química	10	Biología	10	Artes y Humanidades	5		
Administración	5	Taquigrafía II	5	Computación	5	Biología	5
Laboratorio de Contabilidad e Impuestos	10	Relaciones Humanas	5	Impuestos y Seminario de Organización Contable	15	Taquigrafía III	5
						Documentación y Prácticas de Oficina	10
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
QUINTO SEMESTRE				SEXTO SEMESTRE			

Notas:

- F significa frecuencias por semana. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos.
- Orientación y Educación Física se impartirán en los Módulos: I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.

TECNICO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Esta carrera se aprobó por el H. Consejo Universitario el 14 de junio de 1991, para ofrecerse en esta Escuela Preparatoria. Sin embargo, el 28 de mayo de 1993, se realizó una adecuación a los planes y programas de estudio de las carreras técnicas que la Universidad ofrece a través de sus escuelas y preparatorias técnicas.

OBJETIVO GENERAL:

Capacitar técnica y prácticamente al alumno en procedimientos administrativos, procesadores de palabras, procesamiento y manejo de bases de datos, graficadores y dibujo, arquitectura de equipos de cómputo, algoritmos y programación, diseño y proyectos de sistemas de computación. Cabe señalar que para cumplir con este objetivo es necesario manejar el software más avanzado.

MODULO I		MODULO II		MODULO III		MODULO IV	
Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F
Español	10	Ciencias Sociales	10	Español	10	Matemáticas	15
Algoritmos Computacionales I	5	Algoritmos Computacionales II	5	Inglés	10	Ciencias Sociales	5
Sistemas Operativos y Utilitarios I	10	Graficadores y Dibujo	10	Sistemas Operativos y Utilitarios II	5	Inglés Técnico	10
Mecanografía I	5	Mecanografía II	5	Arquitectura de Equipos de Cómputo	5	Mecanografía III	5
Procesador de Datos I	5	Introducción a la Computación	5			Programación I	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE			
MODULO V		MODULO VI		MODULO VII		MODULO VIII	
Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F
Español	5	Matemáticas	15	Química	10	Matemáticas	10
Inglés	10	Artes y Humanidades	10	Biología	10	Español	5
Procesador de Palabras I	5	Procesador de Datos II	10	Procedimientos Administrativos II	10	Artes y Humanidades	5
Base de Datos I	10			Base de Datos II	5	Sistemas de Aplicación Contable	10
Procedimientos Administrativos I	5					Sistemas Operativos Multiusuario I	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
TERCER SEMESTRE				CUARTO SEMESTRE			
MODULO IX		MODULO X		MODULO XI		MODULO XII	
Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F	Área de Conocimiento	F
Matemáticas	10	Física	15	Química	10	Física	15
Química	10	Biología	10	Artes y Humanidades	5		
Procesadores de Palabras II	5	Procesador de Palabras III	5	Desarrollo de Sistemas I	5	Biología	5
Diseño de Sistemas de Cómputo	10	Programación II	10	Procesadores de Palabras IV	10	Teleproceso y Comunicaciones	10
				Sistemas Operativos Multiusuario II	5	Desarrollo de Sistemas II	5
9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS		9 SEMANAS	
QUINTO SEMESTRE				SEXTO SEMESTRE			

Notas:

- F significa frecuencias por semana. La duración de cada frecuencia será de 50 minutos.
- Orientación Vocacional y Educación Física se impartirán en los Módulos: I, II, III, IV, V, VII, IX y XII.