

de este tipo.
 Por lo tanto, las cobijas necesarias para el resto de los proyectos
 de este año.

TITULO: CIENCIAS DE EDUCACION GUIA PARA LOS MAESTROS EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS	Ejercicios TITULO: METODOS DE ENSEÑANZA	Ejercicios TITULO: METODOS DE ENSEÑANZA	<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D	ESCUELA DE EDUCACION PRIMARIA
---	--	--	--	--	----------------------------------

de este tipo.
 Por lo tanto, las cobijas necesarias para el resto de los proyectos
 de este año.

NOMBRE DEL PROYECTO: METODOS DE ENSEÑANZA
 NOMBRE DEL PROYECTO: METODOS DE ENSEÑANZA
 NOMBRE DEL PROYECTO: METODOS DE ENSEÑANZA

NOMBRE DEL PROYECTO: METODOS DE ENSEÑANZA	NOMBRE DEL PROYECTO: METODOS DE ENSEÑANZA	NOMBRE DEL PROYECTO: METODOS DE ENSEÑANZA	NOMBRE DEL PROYECTO: METODOS DE ENSEÑANZA
--	--	--	--

FACULTAD DE ENFERMERIA

FACULTAD DE ENFERMERIA

SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	FORMACION ACADEMICA	AREA DE ESPECIALIDAD	SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO
1.- RELACION DEL NIVEL DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR CON LA INGESTA MATUTINA DE ALIMENTOS.	DRA. ADELA CASTILLO DE ONOFRE	L <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	NUTRICION	Naturaleza: El problema planteado fue: ¿Qué relación existe entre la ingesta de alimentos y nutrientes y el aprovechamiento escolar?. El estudio se realizó en todos los estudiantes que ingresaron al primer semestre de la carrera de Lic. en Enf. de la Fac. de Enf. de la (continúa en Anexo 1)
2.- DISEÑO Y ENSAYO DE UN MODELO DIDACTICO PARA LA ENSEÑANZA DE LA ENFERMERIA.	LIC. ESTHER CALLEGOS LIC. BERTHA CECILIA SALAZAR.	L <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	INVESTIGACION EDUCATIVA	Objetivos: Determinar la relación que existe entre el nivel de aprovechamiento escolar con Ingesta o sin ella de alimentos en la mañana. (continúa en Anexo 1) Resultados Obtenidos: El resultado a que se llegó fue que: Tomando en cuenta la población total en los dos grupos de edades, la variable memoria es la única que (continúa en Anexo 1) Naturaleza: La hipótesis central del estudio es que las estrategias de enseñanza basadas en las concepciones de la escuela activa facilitan la aplicación del conocimiento a la práctica de la enfermería. Objetivos: Probar una metodología donde la función del maestro sea de facilitador y/o sintetizador del proceso enseñanza-aprendizaje, en las asignaturas que por su naturaleza (continúa en Anexo 2) Resultados Obtenidos: (Corte a los 2 años de seguimiento) De acuerdo al esquema planteado inicialmente y en sentido estricto, las estrategias de enseñanza puestas en práctica por (continúa en Anexo 2)

* Anexar las copias necesarias para el resto de los proyectos de este año.

de este tipo.
 que para los casos necesarios para el caso de los proyectos

(continúa en Anexo S)

LECCIÓN	TEMAS	CONTENIDO	OBJETIVOS
1. - DISEÑO Y ENSAYO DE UN MODELO DIDACTICO PARA LA ENSEÑANZA DE LA ELECTRICIDAD	TEMA 1.1. DISEÑO Y ENSAYO DE UN MODELO DIDACTICO PARA LA ENSEÑANZA DE LA ELECTRICIDAD	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electricidad, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electricidad, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.
2. - DISEÑO Y ENSAYO DE UN MODELO DIDACTICO PARA LA ENSEÑANZA DE LA ELECTRICIDAD	TEMA 2.1. DISEÑO Y ENSAYO DE UN MODELO DIDACTICO PARA LA ENSEÑANZA DE LA ELECTRICIDAD	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electricidad, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electricidad, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.
3. - DISEÑO Y ENSAYO DE UN MODELO DIDACTICO PARA LA ENSEÑANZA DE LA ELECTRICIDAD	TEMA 3.1. DISEÑO Y ENSAYO DE UN MODELO DIDACTICO PARA LA ENSEÑANZA DE LA ELECTRICIDAD	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electricidad, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electricidad, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.

CONTENIDO DE LA MATERIA: El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electricidad, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.

FACULTAD DE ING. MECANICA Y ELECTRICA

ASIGNATURA	CONTENIDO	OBJETIVOS
Electrónica y Control	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electrónica y el control, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electrónica y el control, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.
Electrónica y Control	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electrónica y el control, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electrónica y el control, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.
Electrónica y Control	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electrónica y el control, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.	El alumno deberá ser capaz de diseñar y ensayar un modelo didáctico para la enseñanza de la electrónica y el control, considerando los aspectos teóricos y prácticos de la misma.

copia

NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	FORMACION ACADEMICA	AREA DE ESPECIALIDAD	SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO
Diseño de un Secuenciador para la operacion de filtros de Control de Contaminación Ambiental.	Ing. Cesar A. Leal Ch.	L	Electronica y Control	Naturaleza: Desarrollo tecnologico. Objetivos: Diseñar un secuenciador electronico de bajo costo y alta confiabilidad para aplicacion en el sacudido de los filtros del tipo manga, utilizados en areas donde se manejan polvos finos. Resultados obtenidos: Satisfactorios, 3 años despues de la instalacion de estos dispositivos continuan en operacion sin haberse registrado ninguna falla.
1984				
Automatizacion de un Taladro Industrial	Ing. Cesar A. Leal Ch. Ing. Uriel Barrera G.	L L	Electronica y Control	Naturaleza: Desarrollo tecnologico. Objetivos: Automatizar un taladro industrial con 200 pasos de programacion para movimientos X y Y, y una precision de una milesima de pulgada. Resultados obtenidos: Satisfactorios; el taladro fue integrado a una linea de produccion en una empresa de la localidad.
1985				
Estudio del Ruido Urbano en el area metropolitana de la Cd. de Monterrey. (En coordinacion con el Medio-Proyecto Ecologico de la UANL.)	Ing. Fernando J. Elizondo G. Ing. Fortino Garza Rdz.	L M	Acustica	Naturaleza: Investigacion de campo, aplicada, evaluacion ecologica, acustica comunitaria. Objetivos: Monitorear permanentemente los niveles sonoros en el area metropolitana de Monterrey para poder evaluar constantemente y en tiempo real los niveles de contaminacion por ruido y observar las tendencias y ciclos en dicho contaminante. Resultados obtenidos: En proceso, etapa de arranque e instalacion de unidad de medicion, analisis y registros de datos.

FACULTAD DE ING. MECANICA Y ELECTRICA

Nombre del Proyecto	Responsable	Formación Académica	Área de Especialidad	Síntesis Descriptiva del Proyecto
Diseño de un Registrador para la Operación de Filtros de Control de Contaminación Ambiental.	Ing. Cesar A. Lasi Ch.	L	Electrónica y Control	Naturaleza: Desarrollo tecnológico. Objetivo: Diseñar un registrador electrónico de bajo costo y alta confiabilidad para aplicación en el control de los filtros del tipo baga, utilizados en zonas donde se manejan polvos. Resultados obtenidos: Satisfactorios, 2 años después de la instalación de estos dispositivos continúan en operación sin haberse registrado ninguna falla.
Actualización de un Sistema de Control de Calidad Industrial.	Ing. Cesar A. Lasi Ch. Ing. Uriel Barrera B.	L L	Electrónica y Control	Naturaleza: Desarrollo tecnológico. Objetivo: Implementar un sistema de control de calidad industrial con 200 puntos de medición para niveles X y Y, y la prestación de una asistencia de diagnóstico. Resultados obtenidos: Satisfactorios, el sistema fue instalado y una línea de producción en una empresa de la localidad.
Estudio de Factibilidad para la Instalación de un Sistema de Control de Calidad Industrial.	Ing. Fernando J. Elizondo B. Ing. Cesar A. Lasi Ch.	L L	Electrónica y Control	Naturaleza: Investigación de factibilidad. Objetivo: Estudiar la factibilidad económica, técnica y operativa de la instalación de un sistema de control de calidad industrial. Resultados obtenidos: Satisfactorios, se concluyó que la instalación es factible y se elaboró un plan de trabajo para la implementación del sistema.

Nombre del Proyecto	Responsable	Formación Académica	Área de Especialidad	Síntesis Descriptiva del Proyecto
Banco de Datos Auditométricos.	Ing. Fernando J. Elizondo B. Ing. Cesar Decentini A.	L L	Acústica y Audición	Naturaleza: Informática aplicada, audición, acústica. Objetivo: Creación de un banco de datos auditométricos de fácil uso que permita sistematizar y analizar estadísticamente información sobre audiometrías. Resultados: En proceso, el sistema del banco de datos auditométricos está terminado, actualmente se está revisando y documentando.
Actualización de los Datos de las Carreras de la F.I.M.E.	Ing. Roberto Morales R. Ing. Cesar A. Lasi Ch. Ing. Uriel Barrera B. Ing. Fernando J. Elizondo B. Ing. Cesar A. Lasi Ch.	L	Educación	Naturaleza: Investigación educativa. Objetivo: Actualizar la información base sobre los perfiles de los alumnos que ingresan a las carreras de la F.I.M.E. así como la de los egresados. Resultados obtenidos: Se formó una base de datos que ha servido para la configuración del plan de reforma curricular de las carreras de la F.I.M.E.
Diseño de un Reportador de Alarmas Parlante.	Ing. José A. Pacheco Ing. Uriel Barrera B. Ing. Cesar A. Lasi Ch.	L L L	Electrónica y Control	Naturaleza: Desarrollo tecnológico. Objetivo: Diseñar un dispositivo reportador de alarmas que emita un mensaje radiado a través de un sistema de radio, para usarse como supervisión de subestaciones eléctricas. Resultados obtenidos: Satisfactorios, el reportador fue probado en varias subestaciones del estado de N.L. y actualmente se encuentra en operación en la subestación de San Mateo de los Rios, de San Mateo de los Rios, de San Mateo de los Rios.
Medidor de Flujo.	Ing. José A. Pacheco B. Ing. José A. Pacheco	L L	Electrónica y Control	Naturaleza: Desarrollo tecnológico. Objetivo: Diseñar un dispositivo medidor-controlador de flujo de líquidos que tenga capacidad para medir 4 canales. Resultados obtenidos: Satisfactorios, el medidor actualmente se encuentra en operación 10 medidores de flujo.

NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	FORMACION ACADEMICA	AREA DE ESPECIALIDAD	SINTESIS DESCRIPTIVA DEL PROYECTO
Programador de EPROM.	Ing. Jose A. Pacheco Ing. Uriel Barrera Ing. Cesar A. Leal Ch. Ing. Jose A. Araiza	L L L L	Electronica y Control	Naturaleza: Desarrollo tecnologico. Diseñar un dispositivo programador de memorias no volatiles. Resultados obtenidos: Satisfactorios ya la fecha se han construido 3 dispositivos mas y se encuentran funcionando normalmente.
		1986		
Registrador Electronico de Datos de Campo.	Ing. Cesar A. Leal Ch. Ing. Uriel Barrera G. Ing. Jose A. Araiza G. Ing. Jose A. Pacheco A.	L L L L	Electronica y Control	Naturaleza: Desarrollo tecnologico. Objetivos: Diseñar un dispositivo electronico para la captura manual de datos de campo que sea capaz de pasar la informacion capturada a una computadora personal PC. Resultados obtenidos: En proceso.
Bascula Electronica.	Ing. Jose A. Pacheco Ing. Jose A. Araiza	L L	Electronica y Control	Naturaleza: Desarrollo tecnologico. Objetivos: Diseñar una bascula electronica basada en un microprocesador con un amplio rango de aplicacion. Resultados obtenidos: En proceso.

INSTITUTO DE MEDICINA