

PLAN DE ESTUDIOS ÁREA FÍSICO-MATEMÁTICA

- ELECTRÓNICA
- MANTENIMIENTO AUTOMOTRÍZ
- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
- MECATRÓNICA
- PROGRAMACIÓN

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III
<ul style="list-style-type: none"> • ÁLGEBRA • INGLÉS I • QUÍMICA I • TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN • LÓGICA • LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA 	<ul style="list-style-type: none"> • GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA • INGLÉS II • QUÍMICA II • LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II • MÓDULO I 	<ul style="list-style-type: none"> • GEOMETRÍA ANALÍTICA • INGLÉS III • BIOLOGÍA • ÉTICA • MÓDULO II
SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI
<ul style="list-style-type: none"> • CÁLCULO • INGLÉS IV • FÍSICA I • ECOLOGÍA • MÓDULO III 	<ul style="list-style-type: none"> • CÁLCULO INTEGRAL • INGLÉS V • FÍSICA II • CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES • MÓDULO IV 	<ul style="list-style-type: none"> • PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA • TEMAS DE FILOSOFÍA • TEMAS DE FÍSICA • DIBUJO TÉCNICO • MÓDULO V

PLAN DE ESTUDIOS ÁREA ECONÓMICO-ADMINISTRATIVA

- ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III
<ul style="list-style-type: none"> • ÁLGEBRA • INGLÉS I • QUÍMICA I • TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN • LÓGICA • LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA 	<ul style="list-style-type: none"> • GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA • INGLÉS II • QUÍMICA II • LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II • MÓDULO I 	<ul style="list-style-type: none"> • GEOMETRÍA ANALÍTICA • INGLÉS III • BIOLOGÍA • ÉTICA • MÓDULO II
SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI
<ul style="list-style-type: none"> • CÁLCULO • INGLÉS IV • FÍSICA I • ECOLOGÍA • MÓDULO III 	<ul style="list-style-type: none"> • CÁLCULO INTEGRAL • INGLÉS V • FÍSICA II • CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES III • MÓDULO IV 	<ul style="list-style-type: none"> • PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA • TEMAS DE FILOSOFÍA • ADMINISTRACIÓN • ECONOMÍA • MÓDULO V

PREINSCRIPCIONES A PARTIR DEL MES DE FEBRERO

REQUISITOS:

- COPIA DEL ACTA DE NACIMIENTO
- CONSTANCIA DE ESTUDIOS DE 3° AÑO DE SECUNDARIA O COPIA DEL CERTIFICADO
- CARTA DE BUENA CONDUCTA
- 2 FOTOGRAFÍAS TAMAÑO INFANTIL
- COPIA DE LA CURP
- PRESENTAR EXÁMEN DE DIAGNÓSTICO EN LA FECHA QUE SE TE SEÑALE.

MODELO MEXICANO DE FORMACIÓN DUAL

BUSCA LA VINCULACIÓN
ARMÓNICA DE LA TEORÍA Y
LA PRÁCTICA



SISTEMA DE CONTROL DE
ACCESO POR MEDIO DE
TORNIQUETES

ACTIVIDADES DEPORTIVAS



BANDA DE GUERRA

ACTIVIDADES CULTURALES



CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO industrial y de servicios No. 121



TE OFRECE ESTUDIOS DE
BACHILLERATO TECNOLÓGICO:

ESCOLARIZADO

FORMACIÓN DUAL



Av. Constitución de 1857 No. 38
Col. Benito Juárez.
Teléfono y Fax (444) 822-10-78
Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P

TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS CON BACHILLERATO ECONOMICO-ADMVO



¿Qué hace en una organización?

La carrera de Técnico en administración de recursos humanos se desarrolla como vertiente de la carrera de Administración y ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante elaborar y gestionar documentación administrativa referente a recursos humanos, integrar al personal a la organización, asistir en actividades de capacitación, desarrollo y evaluación del personal, así como determinar las remuneraciones al personal.

TECNICO EN ELECTRONICA CON BACHILLERATO FISICO-MATEMATICO



¿Qué hace en una organización?

La carrera de Técnico en electrónica ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante aplicar dispositivos y sistemas electrónicos compactos y eficientes, que están presentes en todos los ámbitos del ser humano, requiere de técnicos en electrónica para operar, poner en marcha y mantener toda la diversidad de sistemas electrónicos existentes de uso doméstico, comercial e industrial.

TECNICO EN MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ CON BACHILLERATO FISICO-MATEMATICO



¿Qué hace en una organización?

La carrera de Técnico en mantenimiento automotriz ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante: prestar servicios en áreas de mantenimiento automotriz, capaces de proporcionar mantenimiento al automóvil moderno, que exige cada vez mayor y mejor preparación tanto en áreas mecánicas como en electrónica y electricidad.

TECNICO EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL CON BACHILLERATO FISICO-MATEMATICO



¿Qué hace en una organización?

La carrera de Técnico en mantenimiento industrial ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a realizar mantenimiento a instalaciones eléctricas, fabricar pequeñas estructuras metálicas, realiza actividades de ajuste de banco utilizando herramientas básicas, interpretar planos de piezas mecánicas, utilizar máquinas herramientas convencionales y de control numérico para reparación y fabricación de piezas, manejar máquinas de soldar de arco eléctrico y oxicorte, manipular sistemas de control y automatización, sistemas de neumática e hidráulica, mantiene equipos de refrigeración y aire acondicionado e implementara los programas de administración del mantenimiento en los sistemas.

TECNICO EN MECATRONICA CON BACHILLERATO FISICO-MATEMATICO



¿Qué hace en una organización?

La carrera de Técnico en mecatrónica ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante: Realizar tareas de diagnóstico, instalación, reconversión y mantenimiento, a sistemas mecatrónicos, detectar anomalías en procesos de producción automatizados y realizar mantenimientos correctivos y preventivos en procesos integrales, verificando el funcionamiento de sensores, actuadores, mecanismos y programas de cómputo, que gobiernan la producción

TECNICO EN PROGRAMACIÓN CON BACHILLERATO FISICO-MATEMATICO



¿Qué hace en una organización?

La carrera de Técnico en programación ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a: analizar, diseñar, desarrollar, instalar y mantener software de aplicación tomando como base los requerimientos del usuario