



# Facultad de Ingeniería y Tecnología

## INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

### PERFIL DE INGRESO:

- Poseer capacidad intelectual analítica y sintética.
- Poseer la capacidad para aprender con rapidez.
- Tener sentido de responsabilidad, orden y organización.
- Habilidad para el razonamiento numérico.
- Poseer capacidad de adaptación ante los nuevos retos.

<p>CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN CD DESARROLLO PERSONAL PARA UNA CULTURA UNIVERSITARIA ESTUDIO DE LOS EVANGELIOS FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PENSAMIENTO CRÍTICO Y COMUNICACIÓN ORAL TALLER DE HABILIDADES COGNITIVAS</p>	SEMESTRE	1	2	<p>CÁLCULO DE UNA VARIABLE CIRCUITOS ELÉCTRICOS EN CA DESARROLLO PERSONAL: PREPARACIÓN PARA LA VIDA ESTILO DE VIDA SALUDABLE FUNDAMENTOS DE SEMICONDUCTORES MECÁNICA PORTAFOLIO DE APRENDIZAJE I TALLER DE LITERATURA CIENTÍFICA</p>	SEMESTRE
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

<p>AMPLIFICADORES CON SEMICONDUCTORES CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES CIENCIA Y RELIGIÓN DESARROLLO PERSONAL: ENTORNO SUSTENTABLE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO PROGRAMACIÓN APLICADA EN CIENCIAS TALLER DE INVESTIGACIÓN I</p>	SEMESTRE	3	4	<p>AMPLIFICADORES OPERACIONALES DESARROLLO PERSONAL: VISIÓN EMPRENDEDORA ECUACIONES DIFERENCIALES INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA PENTATEUCO PORTAFOLIO DE APRENDIZAJE II PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA REDES DE INFORMACIÓN</p>	SEMESTRE
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

<p>DESARROLLO PERSONAL: GESTIÓN COMUNITARIA ELECTRÓNICA DE POTENCIA ELECTRÓNICA DIGITAL FILTROS Y OSCILADORES ELECTRÓNICOS MATEMÁTICAS AVANZADAS MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA INGENIERÍA PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTO RELACIONES FAMILIARES</p>	SEMESTRE	5	6	<p>CONMUTACIÓN Y CONEXIÓN INALÁMBRICA DESARROLLO PERSONAL: VISIÓN DE SERVICIO DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES ELECTIVA INTEGRADORA FUNDAMENTOS DE MICROCONTROLADORES LITERATURA APOCALÍPTICA DEL ANTIGUO TESTAMENTO PORTAFOLIO DE APRENDIZAJE III PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES TALLER DE INVESTIGACIÓN II</p>	SEMESTRE
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

<p>ELECTIVA TECNOLÓGICA FUNDAMENTOS EN TELECOMUNICACIONES LITERATURA APOCALÍPTICA DEL NUEVO TESTAMENTO PRÁCTICA PROFESIONAL EN ELECTRÓNICA PROGRAMACIÓN CON MICROCONTROLADORES SISTEMAS DINÁMICOS TALLER DE REDACCIÓN CIENTÍFICA TECNOLOGÍAS WAN</p>	SEMESTRE	7	8	<p>ELECTRÓNICA EN TELECOMUNICACIONES ENSEÑANZA Y CONSULTORÍA EN INGENIERÍA INGENIERÍA DE CONTROL MISIÓN MUNDIAL PRÁCTICA PROFESIONAL EN TELECOMUNICACIONES PUBLICACIÓN CIENTÍFICA SERVICIOS WEB PARA TELECOMUNICACIONES SISTEMAS EMBEBIDOS</p>	SEMESTRE
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

<p>ELECTIVA MINISTERIAL PORTAFOLIO PROFESIONAL RESIDENCIA PROFESIONAL EN CONTROL RESIDENCIA PROFESIONAL EN ELECTRÓNICA RESIDENCIA PROFESIONAL EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN</p>	SEMESTRE	9
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---

\*SERVICIO SOCIAL: EL ALUMNO DEBERÁ CUBRIR UN MÍNIMO DE 500 HORAS EN UN MÍNIMO DE SEIS MESES.

<p>MINISTERIO DE ADORACIÓN MINISTERIO DE MAYORDOMÍA MINISTERIO DE TESTIFICACIÓN</p>	ELECTIVA MINISTERIAL
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

<p>FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS NEGOCIOS Y PROCESOS DE COMERCIALIZACIÓN PROGRAMACIÓN APLICADA A LA INDUSTRIA TRANSDUCTORES ELÉCTRICOS</p>	ELECTIVA INTEGRADORA
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

<p>AUTOMATIZACIÓN BASES DE DATOS AVANZADOS ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y PROCESOS SUSTENTABLES TECNOLOGÍA PARA NEGOCIOS ELECTRONICOS</p>	ELECTIVA TECNOLÓGICA
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

# Únete a la UM

Si deseas más información de la carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, envíanos un correo a [info@um.edu.mx](mailto:info@um.edu.mx) o llámanos a +52 826 263 0900