



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 58 (ORDINARIA), CELEBRADA EL 20 DE ENERO DEL 2017.

Acuerdo 58.1

Aprobación del orden del día.

Acuerdo 58.2

Aprobación del Acta de la Sesión Número 53, celebrada el 26 de octubre del 2016.

Acuerdo 58.3

Aprobación de la programación bienal mínima de unidades de enseñanza-aprendizaje, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Lerma para el trimestre 17-P al 19-I.

Programación bienal mínima en turno único 17P – 19I para IRH e ICT

CLAVE	NOMBRE DE UEA	17P	17O	18I	18P	18O	19I
5111001	Mecánica Clásica	X	X	X	X	X	X
5121001	Estructura de la Materia	X	X		X	X	
5121007	Cálculo Diferencial	X	X	X	X	X	X
5121050	Química Universitaria	X	X		X	X	
5121014	Ecología	X	X		X	X	
5131029	Introducción a la Ingeniería, ICT	X	X		X	X	
5111002	Laboratorio de Mediciones y Mecánica		X	X		X	X
5121003	Materiales		X	X		X	X
5121004	Álgebra Lineal	X	X	X	X	X	X
5121009	Ondas, Calor y Fluidos		X	X		X	X
5121010	Cálculo Integral	X	X	X	X	X	X
5131018	Fundamentos de Diseño Lógico		X	X		X	X
5121002	Reacciones Químicas	X		X	X		X
5131019	Fundamentos de Programación			X	X		X
5111004	Ecuaciones Diferenciales		X	X		X	X
5121006	Termodinámica	X		X	X		X
5121011	Transporte en Tuberías y Sistemas de Abastecimiento	X		X	X		X
5131002	Laboratorio de Física	X		X	X		X
5131001	Electricidad y Magnetismo	X		X	X		X
5100004	Proyecto Integrador: Ciencia Básica, IRH		X		X	X	
5131020	Circuitos Eléctricos I			X	X		X
5111003	Probabilidad y Estadística		X		X	X	



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

5131021	<i>Diseño Lógico Avanzado</i>		X	X		X
5131022	<i>Algoritmos y Estructuras de Datos</i>			X	X	
5121005	<i>Laboratorio de Análisis Químico</i>	X		X	X	
5121008	<i>Termodinámica de Soluciones</i>	X		X	X	
5121015	<i>Canales y Sistemas de Drenaje</i>	X		X	X	
5121012	<i>Introducción a la Microbiología</i>	X	X		X	X
5131023	<i>Dispositivos Electrónicos</i>			X	X	
5121016	<i>Mecánica de Fluidos Avanzada</i>	X	X		X	X
5131024	<i>Sistemas Basados en Microcontroladores</i>			X	X	
5100034	<i>Proyecto Integrador: Ciencia Básica, ICT</i>				X	X

Programación bial en turno único 17P – 19I para IRH e ICT (continuación...)

CLAVE	NOMBRE DE UEA	17P	17O	18I	18P	18O	19I
5131003	<i>Cálculo de Varias Variables</i>	X		X		X	X
5131031	<i>Campos Electromagnéticos</i>					X	X
5131006	<i>Sistemas de Información Geográfica</i>	X		X		X	X
5131025	<i>Circuitos Eléctricos II</i>					X	X
5121013	<i>Bioquímica</i>		X		X		X
5131027	<i>Acondicionamiento de Señales Eléctricas</i>					X	X
5121017	<i>Toxicidad y Calidad del Agua</i>		X		X		X
5131030	<i>Programación Orientada a Objetos</i>					X	X
5121021	<i>Hidrología</i>		X		X		X
5131028	<i>Señales y Sistemas</i>						X
5121023	<i>Aprovechamientos Hidráulicos</i>		X		X		X
5131026	<i>Matemáticas para Ingeniería Eléctrica</i>						X
5131005	<i>Métodos Numéricos</i>		X		X		X
5131032	<i>Comunicaciones Analógicas</i>						X
5010000	<i>Complejidad e Interdisciplina</i>	X		X		X	
5111005	<i>Formulación de Proyectos y Fundamentos Económico Financieros</i>	X		X		X	
5121019	<i>Procesos de Tratamiento Primario</i>	X		X		X	
5100005	<i>Proyecto Integrador: Ciencias de la Ingeniería, IRH</i>		X		X		X
5131033	<i>Sistemas Operativos</i>						X
5121018	<i>Transferencia de Masa</i>		X		X		X
5121020	<i>Procesos de Tratamiento Secundario</i>		X		X		X
5121022	<i>Hidrogeología</i>		X		X		X
5131008	<i>Programación Aplicada</i>		X		X		X
5111006	<i>Factibilidad Técnica, Económica y Financiera</i>	X		X		X	
5111007	<i>Administración de Organizaciones</i>	X		X		X	
5131004	<i>Automatización y Control</i>	X		X		X	



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Lerma

5121024	<i>Marco Jurídico y Político del Agua</i>	X	X	X	X	X
5121025	<i>Cultura del Agua</i>	X	X	X	X	X
5121026	<i>Gobernabilidad</i>	X	X	X	X	X
5131007	<i>Emprendimiento Social</i>	X	X	X	X	X
5100006	<i>Proyecto de Integración I</i>	X	X	X	X	X
5100007	<i>Proyecto de Integración II</i>	X	X	X	X	X

Acuerdo 58.4

Aprobación de la determinación del cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos para las licenciaturas en Ingeniería en Recursos Hídricos y en Ingeniería en Computación y Telecomunicaciones, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, en los trimestres 17-P y 17-O; así como los puntajes de admisión, en los siguientes términos:

Parámetros de admisión 17P y 17O para IRH y ICT

<i>Trimestre/Licenciatura</i>	<i>IRH</i>		<i>ICT</i>	
	<i>Cupo</i>	<i>Puntaje Mín</i>	<i>Cupo</i>	<i>Puntaje Mín</i>
<i>17-P</i>	<i>30</i>	<i>520</i>	<i>30</i>	<i>600</i>
<i>17-O</i>	<i>30</i>	<i>520</i>	<i>30</i>	<i>600</i>

Acuerdo 58.5

Aprobación de las Necesidades del Personal Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería para el año 2017. (ANEXO 1)

Acuerdo 58.6

Aprobación de la contratación de la *Dra. Sarai Velazquez Peña*, como personal académico visitante en el Departamento de Recursos de la Tierra, del 23 de enero del 2017 hasta el 22 de enero de 2018.

Acuerdo 58.7

Aprobación de la prórroga de contratación, por un año, del *Dr. Carlos David Silva Luna*, como personal académico visitante, en el Departamento de Recursos de la Tierra.

Acuerdo 58.8

Aprobación del proyecto de investigación "*Caracterización de películas Híbridas, polimeros/arcilla obtenidas a partir de mezclas físicas*". De conformidad con el dictamen que presentó la Comisión encargada de los Proyectos de Investigación.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

Acuerdo 58.9

Aprobación de las Modalidades Particulares para el Otorgamiento del Premio a la Docencia 2017.

A t e n t a m e n t e

Casa abierta al tiempo

Dr. Edgar López Galván

Secretario del Consejo Divisional

CONSEJO DIVISIONAL CBI