ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 04.20 (URGENTE) CELEBRADA EL 29 DE ABRIL DE 2020.

ACUERDO 04.20.1

- I. Lista de asistencia. (Arts.43y 45 fracción I del RIOCA).
- II. Aprobación, en su caso, de los siguientes puntos del orden del día que se desahogarán de manera virtual, como consecuencia de la emergencia sanitaria por causa de fuerza mayor de la pandemia generada por el virus SARS-CoV2 (COVID-19) y de las Medidas de Seguridad Sanitaria emitidas:
 - Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la prórroga de contratación del Dr.
 José Domingo Ordoñez Gómez, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 21 de mayo de 2020 al 20 de mayo de 2021 presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud. (Art. 152 y 153 del *RIPPPA).
 - 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la fecha de contratación del Dr. Rigoberto Vicencio Pérez Ruíz, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 4 de mayo del 2020 al 17 de julio del 2020, presentada por el Departamento de Ciencias de la Alimentación, la cual se aprobó en la Sesión 3.20 de este órgano colegiado académico. (Arts. 152 y 153 *RIPPPA).
 - 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, que presenta el Dr. Gustavo Pacheco López, Director de la División, de las UEA que complementarán y diversificarán la oferta de Optativas Interdivisionales para los planes de estudio de las licenciaturas en: Biología Ambiental, Psicología Biomédica, y Ciencia y Tecnología de Alimentos (Art. 52, fracción II, VI, VIII del *RO).

ACUERDO 04.20.1

Aprobación de la prórroga de contratación del **Dr. José Domingo Ordoñez Gómez**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **21 de mayo de 2020** al **20 de mayo de 2021** presentada por el Departamento de Ciencias de la Salud.

ACUERDO 04.20.2

Aprobación, de la modificación a la fecha de contratación del Dr. Rigoberto Vicencio Pérez Ruíz, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del 4 de mayo del 2020 al 17 de julio del 2020, presentada por el Departamento de Ciencias de la Alimentación, la cual se aprobó en la Sesión 3.20 de este órgano colegiado académico.

radia ma



ACUERDO 04.20.3

Aprobación de las UEA que complementarán y diversificarán la oferta de Optativas Interdivisionales para los planes de estudio de las licenciaturas en: Biología Ambiental, Ciencia y Tecnología de Alimentos y Psicología Biomédica.

LICENCIATURA EN BOLOGÍA AMBIENTAL							
DIVISIÓN	UNIDAD	Nombre UEA	CLAVE	LICENCIATURA	CRÉDITOS		
DCBI	AZC	Evaluación ambiental de tecnologías	1135062	Ingeniería Ambiental	9		
DCBI	AZC	Procesos Biológicos en Ingeniería Ambiental	1135088	Ingeniería Ambiental	9		
DCBI	AZC	Ciencias Ambientales y Sustentabilidad	1136006	Ingeniería Ambiental	9		
DCBI	AZC	Gestión integral de residuos solidos urbanos	1136012	Ingeniería Ambiental	9		
DCBI	AZC	Contaminación y Restauración de Suelos	1136013	Ingenierla Ambiental	9		
DCBI	IZT	Introducción a las Ciencias Atmosféricas	2110017	Ciencias atmósfericas	9		
DCBS	IZT	Micología	2312056	Biología	11		
DCBS	IZT	Climatología	2312057	Biología	6		
DCBS	IZT	Evolución	2312061	Biología	8		
DCBS	IZT	Biogeografía	2312065	Biología	8		
DCBS	IZT	Manejo de Ecosistemas	2312066	Biología	11		
DCBS	IZT	Respuestas de los Organismos al Estrés	2342006	Biologia experimental	10		
DCNI	CUA	Taller de matemáticas	4600000	Ingeniería Biológica	9		
DCNI	CUA	Bioinformática	4602,027	Ingeniería Biológica	8		

DIVISIÓN	UNIDAD	Nombre UEA	CLAVE	LICENCIATURA	CRÉDITOS
DCSH	IZT	Organización del trabajo y comportamiento humano	2211079	Licenciatura en Administración	8
DCSH	IZT	Sociedad de Consumo Desarrollo Tecnólogico y Comunicación	2211082	Licenciatura en Administración	8
DCSH	IZT	Análisis de Decisiones	2211092	Licenciatura en Administración	8
DCSH	IZT	Liderazgo	2212013	Licenciatura en Administración	8
DCSH	IZT	Introducción a la Economía	2242036	Licenciatura en Economía	8
				- K	
DCBS	IZT	Balances de Energía	2141026	Ingeniería de Alimentos	9
DCBS	IZT	Cultura Culinaria asociada a procesos productivos pecuarios	2321062	Producción Animal	. 8
DCBS	IZT	Nutrición Animal	2321063	Producción Animal	8
DCBS	IZT	Agroecología y Sustentabilidad	2321067	Producción Animal	8
DCBS	IZT	Bioética	2321088	Producción Animal	10
DCBS	IZT	Microcomponentes y aditivos alimentarios	2332053	Ingenieria de Alimentos	10
CNI	CUA	Sistemas Biológicos	4602006	Ingeniería Biológica	9
CNI	CUA	Estructura Molecular de Biomateriales	4602029	Ingeniería Biológica	8.
CNI	CUA	Balance de Materia	4604050	Ingeniería Biológica	8

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.
CONSELJO DIVISIONAL.

Oficina Técnica de Consejo Divisional de Ciencias Biológicas y de la Salud.
Av. De las Garzas 10 1er nivel, Col. El Panteón, Lerma de Villada, Municipio de Lerma, Estado de México, C. P. 52005
(Tel. (728) 282-7002 Ext. 2055.
psalas@correo.ler.usm.mx
www.usm-ierma.mx/



DIVISIÓN	UNIDAD	Nombre UEA	CLAVE	LICENCIATURA	CRÉDITOS
Dividioit		Hombie CLA	CLAVE	LICENCIATURA	CKEDITOS
DCSH	IZT	Sociedad de consumo, desarrollo tecnologico y comunicación	2211082	Psicología Social	8
DCSH	IZT	Ética y responsabiliad social	2211090	Psicología Social	8
DCSH"	IZT-	Analisis de decisiones	2211092	Psicología Social	8
DCSH	IZT	Procesos psicológicos básicos I	2281048	Psicología Social	. 8
DCBI	IZT	Ingenieria Biomédica y sector salud	2151031	Ing. Biomédica	9
DCBI	IZT	Imagenologia médica	2151042	Ing. Biomédica	12
DCBI	IZT	Visualizacion por computadoras de imágenes medicas	2151052	Ing. Biomédica	9
DCBI	IZT	Introducción a la economía de la salud	2151060	Ing. Biomédica	9
DCBS	IZT	Introducción a la fisiología médica	2151025	Biología	12
DCBS	IZT	Fisiología de los sistemas nervioso y endocrino	2151027	Biología	12
DCBS	IZT	Bloetica	2321088	Biol. Experimental	10
DCNI	CUA	Inmunología	4303021	Biol. Molecular	10
DCNI	CUA	Microbiología general	4603009	Biol. Molecular	10
DCNI	CUA	Bioquimica I	4602007	Biol. Molecular	10

Atentamente

1 174/4

Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro Secretario del Consejo

DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.

1.7350