



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 137-(02.22), CELEBRADA EL 11 DE FEBRERO DE 2022.

ACUERDO 137-(02.22.1)

Aprobación del Orden del Día con modificaciones:

- I. Lista de asistencia. (Arts.43 y 45, fracción I, del RIOCA).
- II. Aprobación, en su caso, de los siguientes puntos del orden del día:
 1. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los dictámenes que presenta la Comisión de Servicio Social: (Arts. 70 del *RIOCA y 13 del *RSS).
 - 1.1 Registro del proyecto denominado: *“Apoyo en la conservación del axolote mexicano (Ambystoma mexicanum)”*.
 - 1.2 Modificación del proyecto denominado: *“Estudios biotecnológicos, microbiológicos, ecológicos y herramientas ómicas para la solución de Problemáticas Ambientales, Alimentarias y de Salud en México”*.
 2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la resolución de acreditación de estudios de la alumna Hernández Bravo Alexia, aprobada previamente en la sesión número 136-(01.22) del Consejo Divisional, celebrada el 20 de enero de 2022.
 3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Modalidades particulares para la presentación de propuestas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2022. (Arts. 288 y 289 del *RIPPPA).
 4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 22-I; 22-P y 22-O que presenta el Director de División: Dr. Gustavo Pacheco López; para desarrollar los planes y programas académicos divisionales, así como de las Modalidades de consulta que, previo a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. (Art. 34, fracción V del *RO y Arts. 8, 117 y 119 del *RIPPPA).
 5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso del dictamen que presenta la Comisión de Docencia respecto a la propuesta del cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos, modalidades de turno, tiempo de dedicación para las licenciaturas y el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma para los trimestres: 22-I; 22-P y 22-O, así como de los parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2022 en las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos, Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma. (Numeral 3 de los *LGNMA y Art. 8 del *RES).
 6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación del **Dr. José Eleazar Aguilar Toalá**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **16 de febrero de 2022 al 15 de febrero de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias de la Alimentación. (Arts. 152, 153 y 156 del *RIPPPA).
 7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la primera prórroga de contratación del **Dr. José Fernando González Maya**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **5 de marzo de 2022 al 4 de marzo de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales. (Arts. 152, 153 y 156 del *RIPPPA).
 8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la segunda prórroga de contratación de la **Dra. Alicia Cruz Martínez**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **1° de marzo de 2022 al 28 de febrero de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales. (Arts. 152, 153 y 156 del *RIPPPA).
 9. Asuntos generales.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDO 137-(02.22.2)

Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Servicio Social, respecto al registro de un proyecto de Servicio Social, como a continuación se presenta:

División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma				
Nombre del proyecto:	Asesores responsables:	Tipo de proyecto	Vigencia	Número de prestadores requeridos
<i>Apoyo en la conservación del axolote mexicano (Ambystoma mexicanum).</i>	<p>Dra. Denise Arroyo Lambaer Asesora externa del Proyecto de Servicio Social. Investigadora posdoctoral del Laboratorio de Restauración Ecológica, IB-UNAM.</p> <p>Dra. Karla Pelz Serrano Asesora interna del Proyecto de Servicio Social. Profesora - Investigadora del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</p>	Externo	Un año (febrero 2022 a febrero 2023).	Tres (3) de la licenciatura en Biología Ambiental.

ACUERDO 137-(02.22.3)

Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Servicio Social, respecto a la modificación de un proyecto de Servicio Social, como a continuación se presenta:

División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma			
Nombre del proyecto:	Asesores responsables:	Vigencia	Número de prestadores requeridos
<i>Estudios biotecnológicos, microbiológicos, ecológicos y herramientas ómicas para la solución de Problemáticas Ambientales, Alimentarias y de Salud en México.</i>	<p>Dr. José Félix Aguirre Garrido Profesor-Investigador del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</p> <p>Dra. Rina María González Cervantes Profesora-Investigadora del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</p> <p>Dr. Humberto García Arellano Profesor-Investigador del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</p> <p>Dr. Marcos López Pérez Profesor-Investigador del Departamento de Ciencias Ambientales, UAM Lerma.</p>	3 años (mayo 2021 a mayo 2024).	Treinta (30) [Diez (10) y hasta doce (12) prestadores anualmente] de cualquier licenciatura de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

ACUERDO 137-(02.22.4)

Aprobación de la modificación a la resolución de acreditación de estudios de la alumna Hernández Bravo Alexia con número de matrícula 2193039406, como a continuación se presenta:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA AMBIENTAL				LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS			
UEA CURSADA				UEA ACREDITADA			
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS		CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1	5301001	Bases de la comunicación matemática	8	1	5301001	¹ Bases de la comunicación matemática	8
2	5301002	Física	8	2	5301002	¹ Física	8
3	5301003	Bioenergética	8	3	5301003	¹ Bioenergética	8
4	5301004	Química	8	4	5301004	¹ Química	8
5	5301007	Biología molecular	8	5	5301007	² Biología molecular	8
6	5311001	Bases para el análisis de datos I	8	6	5311001	² Bases para el análisis de datos I	8
7	5301009	Química analítica	6	7	5301009	² Química analítica	6
8	5311002	Bases para el análisis de datos II	8	8	5311002	² Bases para el análisis de datos II	8
9	5301011	Microbiología	8	9	5301023	² Microbiología general	12
10	5301006	Biología celular	8	10	5301006	³ Biología celular	8
11	5311069	Seminario de temas selectos de gestión ambiental	6	11	5321053	⁴ Temas selectos interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos I	6
12	5311067	Seminario de temas selectos de biotecnología ambiental	6	12	5321054	⁴ Temas selectos interdivisionales en Ciencia y Tecnología de Alimentos II	6
13	5321071	Introducción a la vida universitaria	3	13	5321071	⁴ Introducción a la vida universitaria	3
14	5301005	Eje integrador: Bases fundamentales de la vida	6	14	5301046	⁵ Eje integrador I: El método científico	6
			99				103
							22.63%
							14

ACUERDO 137-(02.22.5)

Aprobación de las Modalidades particulares para la presentación de propuestas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2022.

ACUERDO 137-(02.22.6)

Aprobación de las Necesidades de Personal Académico para los trimestres: 22-I; 22-P y 22-O presentadas por el Director de División: Dr. Gustavo Pacheco López; para desarrollar los planes y programas académicos divisionales y de las Modalidades de consulta que, previo a la emisión de las convocatorias para concursos de oposición, deberán realizar los jefes de departamento de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma, como a continuación se presenta:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 22-I, 22-P Y 22-O							
Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
PV / CO	11119	DCAm	22-I 22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias o Ciencias Biomédicas o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Complejidad e interdisciplina, - Ecología Funcional, - Introducción a la Geomática - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
EC	Causal Jefe de Departamento	DCAm	22-I 22-P	Tener Licenciatura en Biología, Licenciatura en Planeación Regional, Licenciatura en Geografía y Maestría en Geografía o afines Área de Gestión Ambiental	Asociado TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Ordenamiento Territorial, - Proyectos de Evaluación del Impacto Ambiental, - Gestión Ambiental, - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV	11881	DCAm	22-I 22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología, Doctorado en Ciencias o Ciencias Biomédicas o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Biósfera, - Ecología de Poblaciones, - Ecología de Comunidades, - Desarrollo, Sustentabilidad y Manejo de los socioecosistemas - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
EC	Causal Período sabático Dra. González Cervantes Rina María	DCAm	22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología, en Química o en Químico Farmacéutico Biólogo, Doctorado en Ciencias o Ciencias Químicas o afines	Titular TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Biología celular, - Lab de Microbiología - Ecología Microbiana - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV/EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología, Maestría en Ciencias o afines	TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Educación Ambiental - Problemáticas de los socioecosistemas - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV/EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	22-O	Tener Licenciatura en Derecho con experiencia en legislación ambiental mexicana	TC	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Políticas y Legislación ambiental - Optativas disciplinar e interdivisional	Único
PV/EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAm	22-I 22-P 22-O	Tener Licenciatura en Biología o en Químico Fármaco Biólogo o afines	Técnico Académico MT	Licenciatura en Biología Ambiental UEA: - Lab. de Bioquímica - Lab. de Microbiología	Único



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS U DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 22-I, 22-P Y 22-O							
Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
PV, CO	11283	DCAL	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial y grado de Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; con experiencia en propiedades bioactivas y efectos benéficos de probióticos o péptidos bioactivos derivados de proteínas convencionales y emergentes, en nanopartículas funcionalizadas con péptidos bioactivos con aplicaciones en alimentos y como nutraceuticos, y en análisis bioinformático para profundizar sobre la relación estructura-actividad de péptidos bioactivos o postbióticos.	Titular, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único
PV, CO	11880	DCAL	22-P 22-O	Licenciatura en Biología con orientación en Agroecología y Maestría en Ciencias en Agroecosistemas Tropicales; con experiencia en el uso, manejo y aprovechamiento integral de los recursos fitogenéticos en Moringa oleifera	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único
PV	11421 (Causal de la Jefatura)	DCAL	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Químicofarmacobiología y Doctorado en Ciencias en Alimentos con enfoque biotecnología y microbiología	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único
EC	10113	DCAL	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Ingeniería de los Alimentos y Maestría en Biotecnología con experiencia en la obtención de compuestos biofuncionales a partir del material lignocelulósico y en el uso integral del almidón en la producción de CGTasa para la síntesis de CDs.	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCAL	22-P 22-O	Licenciatura en Ingeniería Bioquímica y grado de Maestría en Ciencias Químico-biológicas; con experiencia en la obtención de péptidos bioactivos con capacidad antioxidante y antihipertensiva a partir de semilla de lenteja y péptidos obtenidos de Vicia faba con actividad hipolipemiente, antioxidante y anticancerígena	Asociado, TC	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

DETERMINACIÓN DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS U DE LA SALUD PARA LOS TRIMESTRES 22-I, 22-P Y 22-O							
Tipo de ingreso ¹	Número de plaza o necesidad académica ²	Dpto. ³	Trimestres de necesidad académica	Requisitos y el perfil académico ⁴	Categoría y tiempo de dedicación ⁵	Planes, programas o proyectos académicos a los que se incorporará	Turno ⁶
EC	No. Plaza: 11760 - (fracción XIV interposición de recursos)	DCS	22-I 22-P* 22-O*	Licenciatura en Biología, o Química, o Psicología y Maestría en Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente.	Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Bioquímica -Bases de la comunicación matemática -Bioenergética -Estadística y diseño experimental -Optativas interdivisionales y divisionales - Motivación y emoción - Neurodesarrollo	Único
PV	No. Plaza: 11882	DCS	22-I	Licenciatura en Medicina y Maestría en Ciencias Médicas con especialidad en Psiquiatría	Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Anatomía y Fisiología humana -Formulación de casos clínicos -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Paidopsicología -Intervenciones psicológicas basadas en evidencia -Proyecto integrador para Psicología Biomédica -Optativas divisionales e interdivisionales	Único
PV	No. Plaza 11883	DCS	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Psicología y Maestría en Psicología, Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente.	Asociado TC	<i>Lic. Psic Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica. -Introducción a la imagenología cerebral -Temas selectos en Ciencias Cognitivas Aplicadas -Proyecto Integrador para Psicología Biomédica -Complejidad e interdisciplina -Protocolos estandarizados en Ciencias Biomédicas - Toma de decisiones: Neuroeconomía, Neuromarketing y Conducta del Consumidor <i>Lic. en Ciencia y Tecnología de Alimentos</i> -Psicología del Consumo	Único
PV	No. Plaza 11118 (fracc.IX Por designación como órgano personal de la Universidad / Dirección)	DCS	22-I 22-P	Licenciatura en Psicología y Maestría en Psicología o Ciencias Biomédicas o equivalente	Titular TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> -Sensopercepción -Ecología del comportamiento -Fisiología de la Conducta -Prácticas profesionales para - Psicología Biomédica -Historia de la Psicología -Neurofarmacología y adicción -Psicología de la personalidad -Temas selectos de Psicología de la Salud I - Optativas divisionales e interdivisionales	Único



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

PV	No. Plaza 11423 (fracc. IX Por designación como órgano personal de la Universidad / Secretaría Académica)	DCS	22-I 22-P	Licenciatura en Biología y Maestría en Ciencias Biológicas e equivalente	Asociado TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> -Cognición y lenguaje -Neurociencias sociales -Etología Humana -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Optativas divisionales e interdivisionales	Único
PV	No. Plaza 11300 (fracc. IX Por designación como órgano personal de la Universidad / Jefatura de Dpto.)	DCS	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Biología y Maestría en Ciencias Biomédicas o equivalente	Titular TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> -Biología Molecular -Eje integrador: Método Científico -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica -Genética -Neuroquímica -Proyecto integrador para Psicología Biomédica II	Único
PV	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Biología, o Química, o Ingeniería y maestría en Neurobiología, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Salud o equivalente.	Asociado TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> -Bases de la comunicación matemática -Física -Temas selectos en Ciencias cognitivas Aplicadas -Estadística y diseño experimental -Estadística Avanzada	Único
PV	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-I 22-P 22-O	Tener título de Licenciatura en Psicología y grado de doctor o su equivalente en Neuropsicología, Neurobiología o Ciencias de la Salud	Asociado TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> -Clasificación de trastornos mentales -Sensopercepción -Evaluación Psicológica -Neurodesarrollo -Temas selectos en Psicología de la salud I -Optativas interdivisionales y divisionales	Único
EC-ODAC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Titular TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC-ODAC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-O	Licenciatura en Psicología o Medicina	Titular TC	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> -Prácticas profesionales para Psicología Biomédica	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Ciencia y Tecnología de la Alimentación	Ayudante MT	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> - Física - Bases de la comunicación matemática - Química - Bioenergética	Único
EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Química	Ayudante MT	<i>Lic. Psic. Biomédica:</i> - Estadística y diseño experimental. - Estadística avanzada. - Aprendizaje y memoria - Sensopercepción - Bioquímica - Biología celular - Biología molecular - Bases de la comunicación matemática - Química - Bioenergética	Único



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

EC	Solicitud de plaza de nueva creación	DCS	22-I 22-P 22-O	Licenciatura en Biología o Psicología o Química o Nutrición	Técnico académico TC	- Física - Química - Bioenergética - Bioquímica - Biología Celular - Biología Molecular - Análisis experimental de la conducta	Único
----	--------------------------------------	-----	----------------------	---	----------------------	--	-------

1. CO: Concurso de Oposición; EC: Evaluación Curricular; PV: Profesor Visitante; C: Catedrático; EC- ODAC: Evaluación Curricular de Personal Académico por Obra Determinada en Área Clínica.

2. Art. 139 RIPPPA.

3. DCAm: Departamento de Ciencias Ambientales; DCAI: Departamento de Ciencias de la Alimentación; DCS: Departamento de Ciencias de la Salud.

4. Conforme a los artículos 1 y 1 bis del TIPPA.

5. TC: Tiempo completo; MT: Medio tiempo; TP: Tiempo parcial

6. Turno único (Lunes a viernes, de 8-19 h).

* En estos trimestres las necesidades académicas serán cubierta por el personal definitivo en cuanto se resuelva el recurso interpuesto.

ACUERDO 137-(02.22.7)

Aprobación del dictamen presentado por la Comisión de Docencia respecto a la determinación del cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos, modalidades de turno, tiempo de dedicación para las licenciaturas y el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma para los trimestres: 22-I; 22-P y 22-O, así como de los parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2022 en las licenciaturas en: Biología Ambiental; Ciencia y Tecnología de Alimentos, Psicología Biomédica de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Lerma:

Cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos, modalidades de turno, tiempo de dedicación para las licenciaturas y el Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud, de la DCBS-L, para los trimestres 22-I, 22-P y 22-O:					
	Modalidades de turno	Tiempo de dedicación	Cupo máximo		
			22-I	22-P	22-O
Licenciatura en Biología Ambiental	Único	Completo	-	-	40
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Único	Completo	-	-	40
Licenciatura en Psicología Biomédica	Único	Completo	-	-	40
Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud	Único	Completo	5	-	5

Parámetros de corte para admisión de nuevos alumnos en los procesos de selección durante 2022 para las licenciaturas de la DCBS-L:		
	22-P	22-O
Licenciatura en Biología Ambiental	---	625
Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	---	625
Licenciatura en Psicología Biomédica	---	625



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD LERMA

ACUERDO 137-(02.22.8)

Aprobación de la contratación del **Dr. José Eleazar Aguilar Toalá**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **16 de febrero de 2022 al 15 de febrero de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias de la Alimentación.

ACUERDO 137-(02.22.9)

Aprobación de la primera prórroga de contratación del **Dr. José Fernando González Maya**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **5 de marzo de 2022 al 4 de marzo de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales.

ACUERDO 137-(02.22.10)

Aprobación de la segunda prórroga de contratación de la **Dra. Alicia Cruz Martínez**, como personal académico visitante, para el periodo comprendido del **1° de marzo de 2022 al 28 de febrero de 2023**, presentada por el Departamento de Ciencias Ambientales.

A t e n t a m e n t e

Casa abierta al tiempo



Dr. Augusto Jacobo Montiel Castro

Secretario del Consejo Divisional