



Colegio Departamental de  
**Investigación y Posgrado en Alimentos**  
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

UNIVERSIDAD DE SONORA  
Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos  
**ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL CORRESPONDIENTE AL 16 DE MAYO DE 2025**

Con sede en el aula 202 del edificio 5P "Manuel Sánchez Lucero" del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos, y con fundamento en el artículo 30 de la Ley Número 169, Orgánica de la Universidad de Sonora, siendo las 11:08 horas del día 16 de mayo del año 2025, dio inicio la sesión núm. 16/2025, ordinaria del Colegio Departamental del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos citada para tratar el siguiente:

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Lista de asistencia y verificación de cuórum.
2. Aprobación, en su caso, del orden del día.
3. Aprobación, en su caso, de las actas 14/2025 y 15/2025.
4. Aprobación, en su caso, de la programación académica 2025-2.
5. Aprobación, en su caso, de los dictámenes de la CDESPA.
6. Asuntos académicos.
7. Asuntos generales.

**1. Lista de asistencia y verificación de cuórum**

Se hizo el pase de lista de los miembros del H. Colegio Departamental.

**Miembros presentes:**

**Representantes del Personal Académico y del Alumnado del Posgrado en Ciencias y Tecnología de Alimentos**

Dr. José Agustín Tapia Hernández	- Docente Propietario
Dr. Rey David Iturralde García	- Docente Suplente
M.C. Mónica Mayté Vásquez Alfaro	- Estudiante Propietario

**Representantes del Personal Académico y del Alumnado ante el Colegio de Facultad.**

Dr. Armando Burgos Hernández	- Docente Propietario
M.C. Norma Violeta Parra Vergara	- Docente Suplente
M.C. Dania Marisol Esparza Espinoza	- Estudiante Propietario

**Representantes del Personal Académico y del Alumnado ante el Colegio Universitario.**

Dra. Yaeel Isbeth Cornejo Ramíez	- Docente Propietario
Dra. Ariadna Thalía Bernal Mercado	- Docente Suplente
M.C. María Fernanda González Osuna	- Estudiante Propietario





Colegio Departamental de  
**Investigación y Posgrado en Alimentos**  
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

Presidente del H. Colegio Departamental

Dra. Carmen María López Saiz

- Jefa del Departamento de Investigación  
y Posgrado en Alimentos

Con siete representaciones con voto, se declaró la existencia de cuórum para llevar a cabo la sesión.

El Dr. Armando Burgos Hernández (Docente Propietario por el Colegio de la Facultad) se integró a la reunión a las 11:13 h.

La Dra. Ariadna Thalía Mercado Bernal (Docente Suplente por el Colegio Universitario) se integró a las 11:14 h.

2. **Aprobación, en su caso, del orden del día**

La Dra. López Saiz mencionó que no existen cambios en el orden del día. Así, se puso a consideración del pleno la aprobación del orden del día.

(7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)

01-16/2025. Se acuerda aprobar el orden del día.

3. **Aprobación, en su caso, de las actas 14/2025 y 15/2025.**

La Dra. López Saiz, dio lectura a las actas 14 y 15, se hicieron comentarios y puso a consideración del pleno su aprobación con cambios menores.

(7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)

02-16/2025. Se acuerda aprobar las actas 14/2025 y 15/2025.

4. **Aprobación, en su caso, de la programación académica 2025-2.**

La Dra. López Saiz mostró el listado de profesores del Departamento programados para el ciclo 2025-2 y después de su análisis puso a consideración del pleno su aprobación.





Colegio Departamental de  
**Investigación y Posgrado en Alimentos**  
 Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

Colo: 2025-2  
 Depto: 313600 - DEPTO. DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO. Fecha: 02/06/2025  
 Hora: 12:56:11

FORMATO UNO DE PROGRAMACION ACADÉMICA

INDICADORES: ● DIF < 0 ● DIF = 0 ● DIF = 1 ● DIF = 2 ● DIF = 3 ● DIF = 4 ● DIF > 4

NÓ.EMP.	NOMBRE	CONT.PUES.TAB	EDG.	ANT.	TOPE	CARGA	DIF.	INDIC.	AREA	DEPTO.	NIVEL	PROG.	PLAN	MATERIA	NOMBRE MATERIA
20710	VIDAL QUINTANAN REYNA LUZ	1-902-09000300C	A	44.07	6	3	-3	●	0023	313700	L	LOO	2132	05615	MICROBIOLOGIA
21030	WONG CORRAL FRANCISCO JAVIER	D-1220-7	A	44.07	0	0	0	●							
12805	LOPEZ AHUMADA GUADALUPE AMANDA	1-902-09000300C	A	42.08	6	5	-1	●	0027	313000	L	IC	2042	06883	QUIMICA I
								●	0027	313000	L	IM	2232	25195	QUIMICA I
								●	0755	313600	D	DCA	2094	10520	SEMINARIO V
18330	PARRA VERGARA FRANCISCO JAVIER	1-902-09000205A	A	42.08	6	5	-1	●	0027	313000	L	O	2042	08150	FUNDAMENTOS DE QUIMICA
								●	0027	313000	L	O	2042	08150	FUNDAMENTOS DE QUIMICA
8214	CORTÉZ ROCHA MARIO CNOPRE	1-902-09000300C	A	41.07	6	4	-2	●	0017	313000	L	NUT	2082	07865	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
								●	0755	313600	D	DCA	2094	10528	SEMINARIO III
21035	BORRGA FLORES JESUS	D-1220-7	A	39.03	0	0	0	●							
21982	RODOLFO SANDEZ OFELIA	1-902-09000300C	A	38.08	6	6	0	●	1135	313000	L	QA	2232	25144	OPERACIONES UNITARIAS
24175	EZQUERRA BRAUER JOSAFAT MARINA	1-902-09000300C	L9	36.01	6	5	-1	●	0708	313600	M	MCA	2143	02534	FISICOQUIMICA DE ALIMENTOS
								●	1131	313000	L	QA	2232	25141	QUIMICA DE ALIMENTOS I
23836	RODRES SANCHEZ ROSARIO MARIBEL	1-902-09000300C	A	36.00	6	5	-1	●	0708	313600	M	MCA	2143	02686	FUNDAMENTOS DE BIOQUIMICA METABOLICA
								●	0017	313000	L	NUT	2082	07866	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
24508	CARDENAS LOPEZ JOSE LUIS	1-902-09000300C	A	35.08	6	4	-2	●	0708	313600	M	MCA	2143	02636	NUTRICION
24076	PARRA VERGARA NORBIA VIOLETA	1-902-09000305A	A	31.03	6	5	-1	●	0755	313600	D	DCA	2094	10589	BIOESTADISTICA
								●	0027	313000	L	NUT	2082	07182	QUIMICA GENERAL
								●	0027	313000	L	NUT	2082	07182	QUIMICA GENERAL
28999	EURROS HERNANDEZ ARMANDO	1-902-09000300C	A	27.01	6	7	1	●	1129	313000	L	ORC	2182	07837	TOXICOLOGIA
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02755	SEMINARIO I
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02755	SEMINARIO I
28309	LEDESMA ORUNA ANA REBE	1-900-01000305A	A	25.00	9	6	-3	●	0708	313600	M	MCA	2143	05309	FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGIA
								●	0026	313000	L	QA	2232	25016	TECNICAS ANALITICAS CLASICAS
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02536	NUTRICION
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02536	NUTRICION
30190	FLACIENCIA JATOMEA MARIBEL	1-900-01000300C	A	20.07	9	7	-2	●	0023	313700	L	LOO	2132	05615	MICROBIOLOGIA
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02536	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02536	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
20475	SUAREZ JIMENEZ GUADALUPE MIROSLAVA	1-900-01000300C	A	18.08	9	4	-5	●	0027	313000	L	ORC	2233	27011	FUNDAMENTOS DE LABORATORIO
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02686	FUNDAMENTOS DE BIOQUIMICA METABOLICA
31075	MARQUEZ RIOS ENRIQUE	1-900-01000300C	A	17.03	9	6	-3	●	0027	316400	L	IQ	2232	25195	QUIMICA I
								●	0027	316400	L	IQ	2232	25195	QUIMICA I
31573	RODRIGUEZ FELIX FRANCISCO	1-900-01000300C	A	15.06	9	6	-3	●	0708	313600	M	MCA	2143	02734	FISICOQUIMICA DE ALIMENTOS
								●	0027	316200	L	IC	2042	06883	QUIMICA I
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02757	SEMINARIO III
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02757	SEMINARIO III
32091	TORRES ARREOLA WILFRIDO	1-900-01000300C	A	14.01	9	6	-3	●	0019	313000	L	BIO	2182	07172	BIOQUIMICA GENERAL
								●	0019	313000	L	ORC	2232	20685	BIOQUIMICA METABOLICA
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02537	QUIMICA DE ALIMENTOS
27575	DUGUIN MORENO ALBERTO	1-905-15000205A	A	13.08	0	0	0	●							
32081	MARTINEZ CRUZ OLIVIER	1-900-01000300E	A	11.05	9	4	-5	●	0708	313600	M	MCA	2143	03821	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR
32522	MONTANO LEVYA BEATRIZ	1-1205-02000300C	A	10.10	9	4	-5	●	0028	313000	L	QA	2232	25078	REACTIVIDAD EN QUIMICA ORGANICA
								●	0028	313000	L	QA	2232	25078	REACTIVIDAD EN QUIMICA ORGANICA
32138	DORAME MIRANDA RAMON FRANCISCO	1-1205-02000300D	A	10.07	12	8	-4	●	0027	313000	L	QA	2232	25068	REACTIVIDAD QUIMICA
								●	0027	313000	L	QA	2232	27011	FUNDAMENTOS DE LABORATORIO
								●	0027	313000	L	QA	2232	27011	FUNDAMENTOS DE LABORATORIO
								●	0755	313600	D	DCA	2094	10530	SEMINARIO V
32821	CORNEJO RAMIREZ YAZEL ISBETH	1-1205-02000300A	A	10.06	9	4	-5	●	0027	313000	L	NUT	2082	07182	QUIMICA GENERAL
								●	0755	313600	D	DCA	2094	10528	SEMINARIO III
33351	DEL TORO SANCHEZ CARMEN LIZETTE	1-900-01000300C	A	09.08	9	5	-4	●	0027	313000	L	BIO	2182	07182	QUIMICA GENERAL
								●	0708	313600	M	MCA	2143	02537	QUIMICA DE ALIMENTOS
33141	BERNAL MERCADO ARIADNA THALIA	1-1205-02000300D	A	09.04	12	6	-6	●	0027	313000	L	BIO	2182	07182	QUIMICA GENERAL
								●	0027	313000	L	ORC	2233	25003	ESTRUCTURA Y ENLACE QUIMICO
33391	SILVAS GARCIA MARIA REBE	1-1205-02000300D	A	07.11	12	4	-8	●	0028	313000	L	QA	2232	25010	FUNDAMENTOS DE QUIMICA ORGANICA
								●	0028	313000	L	ORC	2232	25010	FUNDAMENTOS DE QUIMICA ORGANICA
34080	LOPEZ SAZ CARMEN MARIA	1-1205-02000305A	A	07.02	9	5	-4	●	0017	313000	L	NUT	2082	07866	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
								●	0708	313600	M	MCA	2143	05309	FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGIA
34254	RUIZ CRUZ SALLA	1-1205-02000300C	A	06.03	9	8	-1	●	0024	313000	L	NUT	2082	06342	SEMINARIO - TALLER DE NUTRICION
								●	0024	313000	L	NUT	2082	06342	SEMINARIO - TALLER DE NUTRICION
								●	0019	313000	L	ORC	2232	25076	FUNDAMENTOS DE BIOQUIMICA
								●	0755	313600	D	DCA	2094	10528	SEMINARIO I
								●	0755	313600	D	DCA	2094	10528	SEMINARIO I
23851	TAPIA HERNANDEZ JOSE AGUSTIN	1-1205-02000300A	A	05.01	9	0	-9	●							
34982	ITURRALDE GARCIA REY DAVID	1-1205-02000300D	A	04.03	12	8	-4	●	0027	316400	L	IQ	2232	25195	QUIMICA I
								●	0027	316400	L	IMT	2232	25195	QUIMICA I
30330	LOPEZ CORDANA BELTZABE EBENHEZER	1-1205-02000300D	A	03.03	12	6	-6	●	0025	313000	L	ORC	2233	25043	SUSTENTABILIDAD EN LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS
								●	0025	313000	L	QA	2233	25043	SUSTENTABILIDAD EN LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS
35413	LOPEZ GASTELLUM KARLA ALEXANDRA	1-1205-02000300C	A	03.02	12	0	-12	●							
35680	CHAN HIGUERA JESUS ENRIQUE	1-1205-02000300C	A	02.04	12	0	-12	●							
35871	BUTIMEA CANTUUA NYDIA ESTRELLITA	1-1205-02000300D	A	02.03	12	7	-5	●	0027	313000	L	ORC	2232	25181	QUIMICA I
								●	0027	316200	L	IM	2232	25195	QUIMICA I
35872	GERARDO RODRIGUEZ JESUS ENRIQUE	1-1205-02000300D	A	02.03	12	5	-7	●	0027	313000	L	NUT	2082	07182	QUIMICA GENERAL
								●	0027	313000	L	NUT	2082	07182	QUIMICA GENERAL
35875	BARRERAS URBINA CARLOS GREGORIO	1-1205-02000300C	A	02.03	12	0	-12	●							
35788	MENCHACA ARMENTA MARIELA	1-1205-02000300D	A	01.08	12	0	-12	●							
36190	ALVAREZ ARMENTA ANDRES	1-1205-02000300D	A	00.08	12	0	-12	●							
28846	BOURNE MURRIETA LUZ RAQUEL	1-1205-02000300C	A	00.00	12	0	-12	●							
82104	LOPEZ MENeses ANA KARENTH	D-1217-7	A	00.00	0	0	0	●							
82130	AMAYA VILLALVA MARIA FERNANDA	D-1217-7	A	00.00	0	0	0	●							
82134	TAPIA VASQUEZ ANGEL EDUARDO	D-1217-7	A	00.00	0	0	0	●							
82135	GALVEZ IROQUI ALMA CAROLINA	D-1217-7	A	00.00	0	0	0	●							
82181	HERNANDEZ AZUURRE LAURA ESTEFANY	D-1217-7	A	00.00	0	0	0	●							

(7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)

03-16/2025. Se acuerda aprobar la programación académica 2025-2.



Colegio Departamental de  
**Investigación y Posgrado en Alimentos**  
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

5. Aprobación, en su caso, de los dictámenes de la CDESPA.

Se dio lectura al dictamen de la CDESPA expuesto en la minuta CDESPA-04/2025 en el cual se describen la aprobación de los registros e informes de proyectos de acuerdo a lo siguiente:

Clave del proyecto	Responsable del proyecto	Dictamen
USO313009563	Ariadna Thalía Bernal Mercado	Registro aprobado
USO313009139	Betzabé Ebenhezer López Corona	Informe aprobado

Se pone a consideración del pleno el ratificar el dictamen de la CDESPA-04/2025.

(7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)

**04-16/2025.** Se acuerda ratificar el dictamen de la CDESPA-04/2025.

6. Asuntos académicos.

La Dra. López Saiz dio lectura a una solicitud de la Coordinación de Programas de Posgrado en donde se menciona la necesidad de dar de alta en el ATA correspondiente las asignaturas de los planes de estudios reestructurados, tanto de maestría (Plan 2144) como de doctorado (Plan 2095). Como se describe a continuación:

**Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos (Plan 2144)**

00886 - Fundamentos de bioquímica metabólica	10824 - Microbiología de las fermentaciones
10700 - Seminario IV	10825 - Inocuidad alimentaria
10701 - Investigación I	10826 - Toxicología de los alimentos
10702 - Investigación II	10827 - Fisiología y bioquímica de productos marinos
10703 - Investigación III	10828 - Alimentos funcionales
10704 - Publicación	10829 - Manejo y procesamiento de productos agroindustriales
10705 - Tesis	10830 - Entomología de productos alimenticios almacenados
10709 - Diseño de experimentos	10831 - Reología de alimentos
10711 - Evaluación sensorial de alimentos	10832 - Tecnología de alimentos I
10713 - Fundamentos cromatográficos	10833 - Tecnología de alimentos II
10714 - Fundamentos de proteómica	02534 - Físicoquímica de alimentos
10717 - Temas selectos	02535 - Microbiología de alimentos
10718 - Tópicos selectos	02536 - Nutrición
10719 - Técnica avanzada de especialización	02539 - Bioestadística
10821 - Propiedades tecnofuncionales de los alimentos	02556 - Evaluación de la calidad de los alimentos
10822 - Enzimología de alimentos	
10823 - Química y bioquímica de alimentos	





Colegio Departamental de  
**Investigación y Posgrado en Alimentos**  
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

02559 - Envasado de alimentos  
02562 - Físicoquímica de proteínas  
02575 - Fisiología y cinética microbiana  
02755 - Seminario I

02756 - Seminario II  
02757 - Seminario III  
03003 - Fisiología y bioquímica vegetal  
03821 - Biología molecular y celular

**Doctorado en Ciencias de los Alimentos (Plan 2095)**

10526 - Seminario I  
10527 - Seminario II  
10528 - Seminario III  
10529 - Seminario IV  
10530 - Seminario V  
10531 - Seminario VI  
10532 - Seminario VII  
10533 - Seminario VIII  
10534 - Investigación I  
10535 - Investigación II  
10536 - Investigación III  
10537 - Investigación IV  
10538 - Investigación V  
10539 - Investigación VI  
10540 - Investigación VII  
10541 - Investigación VIII  
10542 - Predoctorales  
10543 - Estancia de investigación  
10544 - Publicación I  
10545 - Publicación II  
10546 - Tesis  
10548 - Físicoquímica de alimentos  
10549 - Fundamentos de bioquímica metabólica  
10550 - Microbiología de alimentos  
10551 - Nutrición  
10555 - Diseño de experimentos  
10557 - Evaluación sensorial de alimentos  
10558 - Fundamentos cromatográficos  
10559 - Fundamentos de proteómica  
10566 - Temas selectos  
10567 - Tópicos selectos  
10568 - Técnica avanzada de especialización  
10569 - Bioestadística  
10577 - Aprovechamiento de los subproductos de la pesca  
10578 - Evaluación de la calidad de los alimentos  
10580 - Envasado de alimentos  
10583 - Físicoquímica de proteínas  
10586 - Fisiología y cinética microbiana

10588 - Biología molecular y celular  
10834 - Propiedades tecnofuncionales de los alimentos  
10835 - Enzimología de alimentos  
10836 - Microbiología de las fermentaciones  
10837 - Inocuidad alimentaria  
10838 - Toxicología de los alimentos  
10839 - Fisiología y bioquímica de productos marinos  
10840 - Alimentos funcionales  
10841 - Manejo y procesamiento de productos agroindustriales  
10842 - Entomología de productos alimenticios almacenados  
10843 - Reología de alimentos  
10844 - Tecnología de alimentos I  
10845 - Tecnología de alimentos II  
03002 - Fisiología y bioquímica vegetal





Colegio Departamental de  
**Investigación y Posgrado en Alimentos**  
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

Después de analizar la petición se puso a consideración del pleno la solicitud de dar de alta en el ATA correspondiente las asignaturas de los planes de estudios reestructurados, tanto de maestría (Plan 2144) como de doctorado (Plan 2095).

(7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)

**05-16/2025.** Se acuerda dar de alta en el ATA correspondiente las asignaturas de los planes de estudios reestructurados, tanto de maestría (Plan 2144) como de doctorado (Plan 2095).

Se evaluó la actividad académica registrada en el SIGEAA con la información siguiente:

Folio	Clave PEDPD	Tipo de Actividad	Observación
AA313011774	I.4.2.2	Organización de eventos académicos	No aprobado. No cumple con la definición del numeral I.4.2.2 del PEDPD

Así, la actividad fue turnada al pleno para su aprobación.

(0 votos a favor, 7 en contra, 0 abstenciones)

**06-16/2025.** Se acuerda no aprobar la actividad con folio AA313011774 debido a que no cumple con la defición del numeral I.4.2.2 del PEDPD.

#### 7. Asuntos generales.

La presidenta del Colegio Departamental dio a conocer de manera general las reglas de operación de los programas operativos, indicando que la fecha límite para ejercer los recursos es a mas tardar septiembre del presente.

No habiendo más asuntos a tratar, se dio por concluida la sesión siendo las 12:03 horas del 16 de mayo del año 2025.

  
\_\_\_\_\_  
Dra. Carmen María López Saiz  
Presidente del Colegio Departamental

