



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 30 DE ABRIL DE 2024

Con sede en la sala virtual de la plataforma Microsoft Teams, y con fundamento en el artículo 30 de la Ley Número 169, Orgánica de la Universidad de Sonora, siendo las 9:23 horas del día 30 de abril del año 2024, dio inicio la sesión núm. 10/2024, extraordinaria 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. PUNTO ÚNICO: Aprobación, en su caso, de la programación 2024-2
4. 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 del Posgrado en Ciencias y Tecnología de Alimentos

Dra. Guadalupe Miroslava Suárez Jiménez – Docente Propietario

Representantes del Personal Académico ante el Colegio de Facultad.

Dra. Carmen Lizette Del Toro Sánchez – Docente Propietario

Dr. Francisco Rodríguez Félix – Docente Suplente

Representantes del Personal Académico ante el Colegio Universitario.

Dra. Oliviert Martínez Cruz – Docente Propietario

Presidente del H. Colegio Departamental

Dra. Carmen María López Saiz – Jefa del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos

Con cuatro representaciones, se declaró la existencia de quórum para llevar a cabo la sesión.

2. Aprobación en su caso, del orden del día





Colegio Departamental de Investigación y Posgrado en Alimentos

Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

La Presidenta del H. Colegio Departamental declara que no existen cambios en el orden del día enviado previamente a los miembros del órgano colegiado.

Se pone a consideración del pleno el orden del día.
(4 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)

01-10/2024. Se acuerda aprobar el orden del día.

3. PUNTO ÚNICO: Aprobación, en su caso, de la programación 2024-2.

La presidenta del Colegio declara que la Comisión Académica de Posgrado, de acuerdo con lo establecido en el Contrato Colectivo de Trabajo y el Reglamento de Estudios de Posgrado, hizo la selección de materias que se ofertarían en el semestre 2024-2, la Coordinación del programa hizo los cursos, y con base en el Contrato Colectivo de Trabajo se hizo la programación de las horas de acuerdo con la siguiente tabla:

NO.EMP.	NOMBRE	CONT.-PUES.-TAB	EDO.	ANT.	TOPE	CARGA	DIF.	INDIC.	AREA	DEPTO.	NIVEL	PROG.	PLAN	MATERIA	NOMBRE MATI
21030	WONG CORRAL FRANCISCO JAVIER	D-1220-7	A	44.07	0	0	0	●							
20710	VIDAL QUINTANAR REYNA LUZ	I-902-05000300C	A	43.07	6	3	-3	●	0023	313700	L	LOD	2132	09615	MICROBIOLOGIA
12866	LOPEZ AHUMADA GUADALUPE AMANDA	I-902-05000300B	A	41.08	6	1	-5	●	0755	313600	D	DCA	2093	02595	SEMINARIO V
16339	PARRA VERGARA FRANCISCO JAVIER	I-902-05000200A	A	41.08	6	5	-1	●	0027	315300	L	G	2042	08150	FUNDAMENTOS DE QUIMICA
									0027	315300	L	G	2042	08150	FUNDAMENTOS DE QUIMICA
8214	CORTEZ ROCHA MARIO ONOFRE	I-902-05000300C	A	40.07	6	5	-1	●	0017	313300	L	NUT	2082	07866	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
									0755	313600	D	DCA	2094	10528	SEMINARIO III
									0755	313600	D	DCA	2094	10528	SEMINARIO III
21582	ROUZAUD SANDEZ OFELIA	I-902-05000300C	A	37.08	6	2	-4	●	0708	313600	M	MCA	2142	02534	FISICOQUIMICA DE ALIMENTOS
23767	ROSAS BURGOS EMA CARINA	I-902-05000300C	A	36.03	6	5	-1	●	0023	313700	L	MED	2182	09615	MICROBIOLOGIA
									0708	313600	M	MCA	2142	02535	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
24175	EZQUERRA BRAUER JOSAFAT MARINA	I-902-05000300C	L9	35.01	6	5	-1	●	0019	313300	L	QBC	2152	07806	BIOQUIMICA II
									0708	313600	M	MCA	2142	02533	BIOQUIMICA DE ALIMENTOS
23836	ROBLES SANCHEZ ROSARIO MARIBEL	I-902-05000300C	A	35.00	6	5	-1	●	0019	313200	L	LCG	2192	07801	BIOQUIMICA I
									0708	313600	M	MCA	2142	02536	NUTRICION
24508	CARDENAS LOPEZ JOSE LUIS	I-902-05000300C	A	34.08	6	4	-2	●	0755	313600	D	DCA	2094	10569	BIOESTADISTICA
24076	PARRA VERGARA NORMA VIOLETA	I-902-05000300A	A	30.03	6	3	-3	●	0027	313300	L	NUT	2082	07162	QUIMICA GENERAL
28599	BURGOS HERNANDEZ ARMANDO	I-902-05000300C	A	26.01	6	5	-1	●	1129	313300	L	QBC	2152	07837	TOXICOLOGIA
									0708	313600	M	MCA	2142	05309	FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGIA
28300	LEDESMA OSUNA ANA IRENE	I-900-01000300A	A	24.00	9	7	-2	●	0026	313300	L	QBC	2152	05863	QUIMICA ANALITICA III
									0026	313300	L	QBC	2152	05863	QUIMICA ANALITICA III
									0708	313600	M	MCA	2142	02536	NUTRICION
									0708	313600	M	MCA	2142	02598	TECNICA AVANZADA DE ESPECIALIZACION
30190	PLASCENCIA JATOMEA MARIBEL	I-900-01000300C	A	19.07	9	6	-3	●	0023	313700	L	MED	2182	09615	MICROBIOLOGIA
									0708	313600	M	MCA	2142	02535	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
									0708	313600	M	MCA	2142	02598	TECNICA AVANZADA DE ESPECIALIZACION
30475	SUAREZ JIMENEZ GUADALUPE MIROSLAVA	I-900-01000300A	A	18.08	9	6	-3	●	0019	313200	L	LCG	2192	07801	BIOQUIMICA I
									0019	313300	L	QBC	2152	07806	BIOQUIMICA II
									0755	313600	D	DCA	2093	02595	SEMINARIO V
31075	MARQUEZ RIOS ENRIQUE	I-900-01000300C	A	16.03	9	5	-4	●	0027	316300	L	IIS	2182	06883	QUIMICA I
									0708	313600	M	MCA	2142	02534	FISICOQUIMICA DE ALIMENTOS
									0708	313600	M	MCA	2142	02598	TECNICA AVANZADA DE ESPECIALIZACION
31573	RODRIGUEZ FELIX FRANCISCO	I-900-01000300C	A	14.06	9	6	-3	●	0027	316300	L	IIS	2182	06883	QUIMICA I
									0708	313600	M	MCA	2142	02757	SEMINARIO III
									0708	313600	M	MCA	2142	02757	SEMINARIO III
32091	TORRES ARREOLA WILFRIDO	I-900-01000300C	A	13.01	9	6	-3	●	0019	313300	L	NUT	2082	07806	BIOQUIMICA II
									0019	313300	L	QBC	2152	07806	BIOQUIMICA II
									0708	313600	M	MCA	2142	02533	BIOQUIMICA DE ALIMENTOS
27575	OLGUIN MORENO ALBERTO	I-905-15000500A	A	12.08	0	0	0	●							
32981	MARTINEZ CRUZ OLIVIER	I-900-01000300B	A	10.05	9	7	-2	●	0019	313300	L	QBC	2152	07806	BIOQUIMICA II
									0708	313600	M	MCA	2142	03821	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR
									0708	313600	M	MCA	2142	03821	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR
32523	MONTANO LEYVA BEATRIZ	I-1205-02000300B	A	09.10	9	5	-4	●	0026	313300	L	QBC	2152	05863	QUIMICA ANALITICA III
									0026	313300	L	QBC	2152	05863	QUIMICA ANALITICA III
									0708	313600	M	MCA	2142	02598	TECNICA AVANZADA DE ESPECIALIZACION
33138	DORAME MIRANDA RAMON FRANCISCO	I-1205-02000200D	A	09.07	12	7	-5	●	0027	313300	L	QA	2232	25008	REACTIVIDAD QUIMICA
									0027	316200	L	IC	2042	06883	QUIMICA I
									0027	316200	L	IC	2042	06883	QUIMICA I
32821	CORNEJO RAMIREZ YAEEL ISBETH	I-1205-02000200D	A	09.06	12	4	-8	●	0019	313300	L	QBC	2152	07806	BIOQUIMICA II
									0019	313300	L	QA	2162	07806	BIOQUIMICA II
33361	DEL TORO SANCHEZ CARMEN LIZETTE	I-900-01000300C	A	08.08	9	6	-3	●	0027	313500	L	BIO	2182	07162	QUIMICA GENERAL
									0708	313600	M	MCA	2142	02598	TECNICA AVANZADA DE ESPECIALIZACION
									0708	313600	M	MCA	2142	02755	SEMINARIO I
									0708	313600	M	MCA	2142	02755	SEMINARIO I
33141	BERNAL MERCADO ADRIANA THALIA	I-1205-02000200D	A	08.04	12	6	-6	●	0027	313300	L	NUT	2082	07162	QUIMICA GENERAL
									0027	313300	L	QBC	2232	25003	ESTRUCTURA Y ENLACE QUIMICO
33391	SILVAS GARCIA MARIA IRENE	I-1205-02000200D	A	06.11	12	3	-9	●	0027	313500	L	BIO	2182	07162	QUIMICA GENERAL
34080	LOPEZ SAIZ CARMEN MARIA	I-1205-02000300A	A	06.02	9	6	-3	●	0017	313300	L	NUT	2082	07866	CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
									0708	313600	M	MCA	2142	02598	TECNICA AVANZADA DE ESPECIALIZACION





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

34264	RUIZ CRUZ SAUL	I-1205-02000300C	A	05.03	9	6	-3	●	0708	313600	M	MCA	2142	05309	FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGIA
									0019	313300	L	NUT	2082	07806	BIOQUIMICA II
									0019	313300	L	QA	2232	25076	FUNDAMENTOS DE BIOQUIMICA
									0755	313600	D	DCA	2094	10526	SEMINARIO I
									0755	313600	D	DCA	2094	10526	SEMINARIO I
33851	TAPIA HERNANDEZ JOSE AGUSTIN	I-1205-02000300A	A	05.01	9	4	-5	●	0027	316400	L	LBM	2202	25001	QUIMICA I
									0708	313600	M	MCA	2142	02598	TECNICA AVANZADA DE ESPECIALIZA
34982	ITURRALDE GARCIA REY DAVID	I-1205-02000200D	A	03.03	12	8	-4	●	0027	316200	L	IC	2042	06883	QUIMICA I
									0027	315500	L	ISC	2232	25181	QUIMICA I
									0708	313600	M	MCA	2142	02598	TECNICA AVANZADA DE ESPECIALIZA
35339	LOPEZ CORONA BETZABE EBENHEZER	I-1205-02000200D	A	02.03	12	6	-6	●	1129	313300	L	QBC	2152	07837	TOXICOLOGIA
									0025	313300	L	QBC	2232	25043	SUSTENTABILIDAD EN LAS CIENCIAS I
35671	BUITIMEA CANTUA NYDIA ESTRELLITA	I-1205-02000200D	A	01.03	12	4	-8	●	0027	316300	L	IIS	2182	06883	QUIMICA I
35672	GERARDO RODRIGUEZ JESUS ENRIQUE	I-1205-02000200D	A	01.03	12	5	-7	●	0027	313300	L	NUT	2082	07162	QUIMICA GENERAL
									0027	313300	L	NUT	2082	07162	QUIMICA GENERAL
35788	MENCHACA ARMENTA MARIELA	I-1205-02000200C	A	00.08	12	5	-7	●	0026	313300	L	QBC	2232	25016	TECNICAS ANALITICAS CLASICAS
									0026	313300	L	QBC	2232	25016	TECNICAS ANALITICAS CLASICAS
									0026	313300	L	QBC	2232	25016	TECNICAS ANALITICAS CLASICAS
82104	LOPEZ MENESES ANA KARENTH	D-1217-?	A	00.00	0	0	0	●							
82130	AMAYA VILLALVA MARIA FERNANDA	D-1217-?	A	00.00	0	0	0	●							
82134	TAPIA VASQUEZ ANGEL EDGARDO	D-1217-?	A	00.00	0	0	0	●							
82135	GALVEZ IRIQUI ALMA CAROLINA	D-1217-?	A	00.00	0	0	0	●							

La programación se hizo llegar a la planta académica el día 23 de abril vía correo electrónico y no se recibieron observaciones. La Jefatura declara que ya no existen horas disponibles dentro del Departamento.

Se pone a consideración del pleno la programación 2024-2.
(4 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones)

02-10/2024. Se acuerda aprobar la programación 2024-2

5. Asuntos generales

Con base en el dictamen del Colegio Universitario, la Presidenta del Colegio Departamental, comentó que se debe enviar la propuesta de modificaciones del Estatuto General a más tardar el 10 de mayo, por lo que se envió un recordatorio a toda la comunidad del Departamento (incluidos alumnos y maestros) para que se hagan llegar a la jefatura las observaciones a más tardar el día 7 de mayo.

No habiendo más asuntos a tratar, se dio por concluida la sesión siendo las 9:31 horas del día 30 de abril de 2024.

Dra. Carmen María López Saiz
Presidenta del Colegio Departamental

