OFIC-ACAD-024/154

Minuta de la Sesión Ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Química de fecha 06 de agosto del dos mil veinticuatro, realizada en la Sala de Consejo Dionisio Maciel Landaverde, en las instalaciones de la Facultad, de acuerdo a la siguiente orden del día:

I.	LISTA DE PRESENTES
II.	APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL 25 DE JUNIO DE
11.	2024.
III.	READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE
	ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN
	A. REGISTRO DE OPCIÓN DE TITULACIÓN
IV.	B. TRABAJOS FINALES
	C. CONVALIDACIONES Y CAMBIO DE ÁREA
	D. MOVILIDAD ACADÉMICA
V.	ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO
VI.	RATIFICACIÓN DE ACADEMIAS
VII.	CALIFICACIONES DE DIPLOMADOS
VIII.	ASUNTOS GENERALES
V 111.	-RESULTADOS DE PARTICIPACIÓN DE EVALUACIÓN DOCENTE

En cumplimiento al punto I lista de asistencia, se encuentran presentes los siguientes consejeros maestros: Dr. José Santos Cruz, Presidente del Consejo Académico; M.I.M. David Gustavo García Gutiérrez; Secretario Académico; Dr. Jorge Cruz Gómez, Maestro Consejero del 2° semestre; Dra. Claudia Elena Pérez García, Maestra Consejera del 3° semestre; Dra. Karen Rodríguez Rosales, Maestra Consejera del 4° semestre; EIA. Areli Rodríguez Ontiveros, Maestra Consejera del 5° semestre; QM. Armando Granados Rangel, Maestro Consejero del 6° semestre; Dr. Julio Armando De Lira Flores, Maestro Consejero del 8º semestre; Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez, Maestra Consejera del 10° semestre; Dra. Lucía Guadalupe Abadía García, Maestra Consejera ex of; MEC. Francisco Romero González, Maestro Consejero ex of; Dr. Rubén Antonio Romo Mancillas, Maestro ex of; Dr. Arturo Velasco Hernández, Maestro Consejero ex of; Dr. Josué Daniel García Espinoza, Maestro Consejero ex of; Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez, Maestro Consejero ex of; Dr. Gerardo Manuel Nava Morales, Maestro Consejero ex of; Dra. Dulce Celeste López Díaz, Maestra Consejera ex of; Sofía Enríquez Salas, Alumna Consejera de 4° semestre: Valeria Granados Múñoz, Alumna Consejera de 5° semestre y Josué Martín Monroy Hernández Alumno Consejero del 6° semestre.

En cumplimiento al punto II, el Consejo Académico acordó aprobar la minuta del 04 y 11 de junio.

En cumplimiento al punto III, Readquisición de calidad de pasante y prórrogas, se presenta lo siguiente:

1 06 de agosto de 2024.

En cumplimiento al punto IV, Readquisición de calidad de pasante y prórrogas, se presenta lo siguiente:

READQUISICIÓN DE CALIDAD DE PASANTE Y SOLICITUD DE PRÓRROGA A) SOLICITUDES

1.- IBT12

Nombre	Historial de Egreso	Expediente
Andrea Méndez Rodríguez	Egresó 14/06/2019	229669

B) RESPUESTAS

1.- IBT12

Nombre	Historial de Egreso	Años de egreso	Respuesta
*Andrea Méndez Rodríguez	Egresó 14/06/2019	05 años, 01 mes	Cursar y aprobar un curso de 60 horas ofertado por la Facultad.

^{*}La egresada solicita tomar el Diplomado de Química Analítica Instrumental las primeras 60 horas para readquirir y las 80 horas restantes como opción de titulación.

El Consejo Académico acordó aprobar las primeras 60 horas para readquirir calidad de pasante y las demás horas para opción de titulación.

En cumplimiento al punto V, se presenta lo siguiente:

ASUNTOS DEL COMITÉ DE TITULACIÓN

A) REGISTROS DE OPCIÓN A TITULACIÓN

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Aguilar Ugalde Ana Karen	QAL14 Exp. 289693	Promedio: 9.09	
	Art. 95, Fracción I		
	Egresó 14/06/2024		
Durán Mijangos América	QAL14 Exp. 289708	Promedio: 9.26	
Michelle	Art. 95, Fracción I		
	Egresó 14/06/2024		
Campuzano Ramírez Juan	IQM14 Exp. 264745	Promedio: 9.31	
Pablo	Art. 95, Fracción I		
	Egresó 14/06/2024		
Zaldo García María	IQM14 Exp. 289691	Promedio: 9.14	

Fernanda	Art. 95, Fracción I		
	Egresó 14/06/2024		
Zúñiga López Abigail	QFB14 Exp. 260779	Promedio: 9.17	
	Art. 95, Fracción I		
	Egresó 14/06/2024		
Loredo Murillo Andrea	IBT12 Exp. 289598	Cursos y Diplomado:	
	Art. 95, Fracción V	Tratamiento de aguas	
	Egresó 14/06/2024	residuales: Fundamentos y	
		procesos de saneamiento con	
		fines de reúso.	
*Méndez Rodríguez	IBT12 Exp. 229669	Cursos y Diplomado:	
Andrea	Art. 95, Fracción V	Química Analítica	
	Egresó 14/06/2019	Instrumental	
Tronco Rodríguez	IBT12 Exp. 289613	Cursos y Diplomado:	
Adriana	Art. 95, Fracción V	Química Analítica	
	Egresó 06/06/2024	Instrumental	
Medina Hernández Jessica	QAL Exp. 256128	Examen de las áreas del	
	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL	
	Egresó 15/12/2023	Examen en Ingeniería en	
		Alimentos	
		Aplicado: 26/04/2024	
		Dictamen: Satisfactorio	
Marila Marila Ara	OPD14 F . 200747	E de la . C del	
Mendoza Martínez Ana	QFB14 Exp. 289647	Examen de las áreas del	
Valeria	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL	
	Egresó 14/05/2024	Examen en Químico	
		Farmacéutico Biólogo	
		Aplicado: 26/04/2024 Dictamen: Satisfactorio	
		Dictamen: Satisfactorio	
Saenz Breton Mora	QFB14 Exp. 261209	Examen de las áreas del	
Esbeidy Zorina	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL	
Esperay Zorma	Egresó 14/06/2024	Examen en Químico	
		Farmacéutico Biólogo	
		Aplicado: 26/04/2024	
		Dictamen: Satisfactorio	
Sotelo Arias Aline	QFB14 Exp. 289649	Examen de las áreas del	
	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL	
	Egresó 14/06/2024	Examen en Químico	
		Farmacéutico Biólogo	
		Aplicado: 26/04/2024	
		Dictamen: Satisfactorio	
Lugo Colín Ana Fernanda	IQM14 Exp. 289700	Examen de las áreas del	
	Art. 95, Fracción VIII	conocimiento EGEL	
	Egresó 14/06/2024	Examen en Química	
		Aplicado: 26/04/2024	
		Dictamen: Satisfactorio	
Cánghaz Niete Marros	OED14 E 225624	Combin de Diede en de	Cuanto agralibance (C. 1.1
Sánchez Nieto Monserrat	QFB14 Exp. 235634	Cambia de Diplomado a	Cuenta con liberación del
	Art. 95, Fracción VIII	Examen de las áreas del	Diplomado.
	Egresó 14/06/2024	conocimiento EGEL	

Serrato Nava María Guadalupe	QFB14 Exp. 289652 Art. 95, Fracción VIII Egresó 14/06/2024	Examen en Química Clínica Aplicado: 26/04/2024 Dictamen: Satisfactorio Cambia de Diplomado a Examen de las áreas del conocimiento EGEL Examen en Química Clínica Aplicado: 26/04/2024 Dictamen: Satisfactorio	Cuenta con liberación del Diplomado.
Arias Balderas Sergio de Jesús	IQM14 Exp. 239990 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10°	Tesis Individual: Síntesis, caracterización y evaluación de la capacidad anticorrosiva de poliésteres derivados de la E- caprolactona y compuestos fenólicos naturales.	Dr. Eloy Rodríguez de León (Director) Dr. Adrián Sosa Domínguez (Sinodal) Dr. José de Jesús Coronel Hernández (Sinodal) Q. en A. Areli Rodríguez Ontiveros (Sinodal)
Barrón Olvera Karen Guadalupe	QAL14 Exp. 252858 Art. 95, Fracción IX Alumna de 10°	Tesis Individual: Efecto de la adición de un ingrediente a base de suero de mantequilla con entrecruzamiento enzimático en las propiedades reológicas y texturales de un aderezo tipo ranch reducido en grasa.	Dra. Lucía Guadalupe Abadía García (Directora) Dra. Beneranda Murua Pagola (Sinodal) Dra. Karina Cruz Aldaco (Sinodal) Dra. Mayra Esthela González Mendoza (Sinodal)

El Consejo Académico acordó aprobar todos los registros de opción de titulación.

B) RESPUESTA DEL COMITÉ DE TITULACIÓN A LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS FINALES

Nombre	Datos	Opción de Titulación	Director, Sinodales
Belen Olvera García	IBT12 Exp.	Tesis Individual: Efecto de la hormona de crecimiento (GH) en los mediadores inflamatorios inducidos por hipoxia en células microgliales SIM-A9.	Dra. Laura Cristina Berumen Segura (Directora)
Magaly Mondragón Ugalde	QAL14 Exp.	Tesis Individual: Evaluación del efecto de ultrasonicación en las propiedades fisicoquímicas y de estabilidad de una bebida de almendra adicionada de probióticos.	Dra. Beneranda Murua Pagola (Directora)
Uriel de Jesús Cruz Calderón	QAL14 Exp.	Evaluación del proceso de nixtamalización por calentamiento óhmico como un método de destoxificación	Dra. Marcela Gaytán Martínez (Directora)

	de aflatoxinas en las tortillas	
	de maíz.	
		İ

El Consejo Académico acordó aprobar los trabajos finales y pueden continuar con su trámite de titulación.

CONVALIDACIONES Y CAMBIOS DE ÁREA

- -Se presenta el caso de **Bernardo Yael González Torreblanca** del programa QAL23 y solicita cambio de área a IQM23. Se adjunta oficio de convalidación realizada por la academia.
- -Se presenta el caso de **Raúl Alejandro Monzón Aguilar** del programa IQA23 y solicita cambio de área a IQM23. Se adjunta oficio de convalidación realizada por la academia.
- -Se presenta el caso de **Sofía Enríquez Salas** del programa QFB14 y solicita cambio de área a IQM23. Se adjunta oficio de convalidación realizada por la academia.
- -Se presenta el caso de **Daniel Casasola Rosas** del programa IQM14 y solicita convalidación a IQM23. Se adjunta oficio de convalidación realizada por la academia.

El Consejo Académico acordó aprobar todas las convalidaciones.

5 06 de agosto de 2024.

MOVILIDAD ACADÉMICA

Se presenta la tabla de homologación de la alumna Nadia Allina Lozano Segura, quien se postula para realizar movilidad en el periodo 2025-1, a la Universidad de Valparaíso, Chile.

El Consejo Académico acordó aprobar la tabla de homologación que se presenta.

Santiago de Querétaro, Qro., a 31 de julio de 2024.

H. Consejo Académico

Facultad de Química

Secretaría Académica

PRESENTE:

Por medio de la presente, yo Nadia Allina Lozano Segura estudiante de la Facultad de Química con expediente 268565, solicito su revisión, apoyo y validación para la homologación del cuadro de materias correspondientes al proceso de movilidad académica en la Universidad de Valparaíso, Chile durante el semestre 2025-1. Como parte del proceso, se adjunta el cuadro de homologación con la materia equivalente al plan de estudios de la licenciatura de Químico Farmacéutico Biólogo de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Cuadro de homologación

Materia del plan de estudios de la Licenciatura en Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Autónoma de Querétaro	estudios de la Licenciatura en Química y Farmacia de la
Clave 1314 – Optativa I "Cosmetología" (9no semestre)	Código QYF 512 - Cosmética (9no semestre)
Clave 1316 - Optativa III "Biología molecular" (10mo semestre)	Código QYF 313 – Biología molecular (5to semestre)
Clave 1317 – Optativa IV "Epidemiología" (10mo semestre)	Código QYF 414 – Salud Pública y Epidemiología (7mo semestre)

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE

Nadia Allina Lozano Segura

Estudiante 9no semestre, QFB,

EXP. 268565

Dr. Antonio Romo Mancillas

Coordinador de la Licenciatura en Química Farmacéutica Biólogica

En cumplimiento al punto V se presenta lo siguiente:

ASUNTOS DEL CONSEJO DE POSGRADO

TERCER PUNTO se aprobaron las solicitudes de las C.C. Angélica Alejandra de la Torre Anaya, Analí González Villegas, y Berenice Solano Gallardo de prórroga por 3 meses para titularse de la Especialidad de Inocuidad de Alimentos.

CUARTO PUNTO se aprobó el cambio de opción de titulación de las C.C. Analí González Villegas y Angélica Alejandra de la Torre Anaya de defensa de trabajo escrito a Examen general de conocimientos.

QUINTO PUNTO se presentó el registro de tema y asignación de comité de los siguientes alumnos:

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

5.1 M. en C. Claudio González Galeana sugiriendo como tema: "Estudio del efecto de la extrusión de alta humedad sobre las propiedades fisicoquímicas y funcionales del concentrado de proteína de hongo ostra (*Pleurotus ostreatus*)" con el siguiente comité:

Presidente Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz Secretario Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña

Vocal Dra. Marcela Gaytán Martínez
Suplente Dr. Adolfo Castañeda Salazar
Suplente Dr. Diego Armando Luna Vital

El Consejo acordó aprobar el registro de tema y asignación de comité antes mencionado, el alumno deberá revisar y atender los cambios y sugerencias señaladas en este documento y en línea. El alumno debe incluir los meses y años en el cronograma, incluir en el resumen una breve descripción de la metodología. Se sugiere revisar y acotar la hipótesis; por ejemplo, eliminar el primer párrafo, revisar la redacción del objetivo No. 1, se sugiere sustituir la palabra "optimización" por "obtención" y en el objetivo No. 2 se puede incluir el proceso de extrusión.

SEXTO PUNTO se presentó el registro de tema, asignación de comité y codirección de los siguientes alumnos:

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos

6.1 I.B.N. Paola Leticia Burgos Martínez sugiriendo como tema: "Desarrollo y caracterización química de un aderezo de jitomate (Solanum lycopersicum) adicionado con fibra antioxidante de la cáscara de aguacate (Persea americana Mill cv. 'Hass')" con el siguiente comité:

Presidente Dra. Ma. Guadalupe Flavia Loarca Piña
Co-director Dr. Iván Andrés Luzardo Ocampo
Vocal Dra. Marcela Gaytán Martínez
Suplente Dra. Ma. Sofía Arvizu Medrano
Suplente Dra. Madeleine Perucini Avendaño

El Consejo acordó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado.

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

6.2 M. en C. Alma Rosa Martínez Ramos sugiriendo como tema: "Efecto de la descompresión instantánea controlada sobre el rendimiento de extracción y la estabilidad de las betalaínas obtenidas de la cáscara de pitahaya (Hylocereus undatus)" con el siguiente comité:

Presidente Dra. Silvia Lorena Amaya Llano

Co-director Dra. Anaberta Cardador Martínez
Vocal Dra. Lucía Guadalupe Abadía García
Suplente Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
Suplente Dr. Carlos Regalado González

El Consejo acodó aprobar el registro de tema, asignación de comité y codirección antes mencionado, se recomienda revisar y acotar la hipótesis.

SÉPTIMO PUNTO se presentó el registro de proyecto de los siguientes investigadores:

- 7.1. "Efecto de la suplementación con un ingrediente de cacao sobre la regulación molecular del reloj biológico en un modelo murino desincronizado por dieta alta en grasa" del cual es responsable la Dra. Rocío Campos Vega. (FONFIVE 2024).
- 7.2. "Estudio comparativo de las características estructurales y funcionales de hialuronidasas presentes en los venenos del alacrán *Centruroides limpidus* y de algunas tarántulas" del cual es responsable el **Dr. José Alejandro** García Arredondo. (FONFIVE 2024).
- 7.3. "Evaluación del volatiloma producido por Kosakonia cowanii Cp1 como una alternativa eco-amigable para controlar microorganismos fitopatógenos de interés agrícola" del cual es responsable el Dr. Juan Campos Guillén. (FONFIVE 2024).

El Consejo acordó aprobar los registros de proyectos antes mencionados.

OCTAVO PUNTO se presentó el **informe final** del siguiente investigador:

8.1 "Desarrollo de un fotoánodo con base en un conductor óptico flexible recubierto de TiO₂ para procesos avanzados de oxidación electroquímica" del cual es responsable el Dr. Luis Arturo Godínez Mora Tovar (Carga horaria).

El Consejo acordó aprobar el informe final de proyecto antes mencionado.

NOVENO PUNTO se presentó los siguientes **asuntos generales**:

- -El Dr. Gerardo Manuel Nava Morales y el Dr. José Santos Cruz, agradecieron la participación y apoyo de los Consejeros electos durante el periodo 2023-2024.
- -El Dr. José Santos Cruz informó sobre la asamblea general anual de elección de nuevos consejeros que se llevará a cabo el día **8 de agosto** a las **17:00 horas** en el **Poliforum de la Facultad de Química.**

Se dio por finalizada la sesión a las 12:59 horas.

El Consejo Académico acordó ratificar y aprobar los asuntos de posgrado.

En cumplimiento al punto VI se presenta lo siguiente:

RATIFICACIÓN DE ACADEMIA IAQ 2024-2

02 de agosto de 2024

H. CONSEJO ACADEMICO FACULTAD DE QUIMICA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO

Sirva la presente para informar la ratificación de los integrantes la academia de La Lic. De Ingeniero Agroquímico correspondiente al ciclo 2024-2, quedando integrados por los siguientes docentes:

- 1.- Dr. Ramiro Pacheco Aguilar
- 2.- Dr. Miguel Ramos López
- 3.- Dra. Montserrat Hernández Iturriaga
- 4.- Dra. Dalia Elizabeth Miranda Castilleja
- 5.- Dr. Juan Antonio Valencia Hernández
- 6.- M. En C. Aurora Alvarado Mariana
- 7.- M. en C. Daniel Granados Galván
- 8.- M.E.C. Francisco Romero González
- 9.- Ing. Alejandro Camacho Morales
- 10.- Lic. Alejandro Camacho Gallegos

Sin otro particular, agradeciendo su atención a la presente.

ATENTAMENTE

M.E.C. Francisco Romero González

Coordinador Lic. Ingeniero Agroquímico Facultad de Química, UAQ

El Consejo Académico acordó ratificar a los integrantes de la Academia de IAQ.

RATIFICACIÓN DE ACADEMIA IBT 2024-2

05 de agosto de 2024

H. CONSEJO ACADÉMICO FACULTAD DE QUÍMICA PRESENTE

Por este conducto me permito hacer de su conocimiento, la ratificación de la **Academia de Biotecnología**, en la que participan los maestros que imparten clases en el semestre 2024-2 que se mencionan a continuación:

Dra. Pérez García Claudia Elena	Dra. Godínez Oviedo Angélica
Dr. Pérez Moreno Víctor	Dra. Aguilera Puga Mariana
Dr. Coronel Hernández José de Jesús	Dra. Campos Vega Rocío
Dra. Zamudio Pérez Evelyn	Dr. Quintanilla Guerrero Francisco
Dr. Ríos Vera Rafael Manuel	MC. Carrillo Garmendia Andrés
Dr. Romero Gómez Sergio	Dra. Hernández Rosas Fabiola
MSP. Flores Robles Susana	M. E. Vaca Tello David Manuel
5 0 0/	B B 0/ W
Dr. Cruz Gómez Jorge	Dra. Ramos Gómez Minerva
Dr. De Moure Flores Francisco	Dr. Hernández Martínez Ángel ramón
Dra. Arredondo Ochoa Teresita	Dr. Santos Cruz José
Dr. Granados Arvizu Ángel	Dra. Palmerin Carreño Dulce
MC Arciniega Carreón Ilse	Dra. Reveles Espinoza Alicia
Dr. Avalos Díaz José Luis	Dra. Sandoval Cárdenas Issel
Dr. Quiroz Pérez Efrain	Dra. Abadía García Lucia
	Dra. Cruz Aldaco Karina
Dra. Carbajal Valenzuela Ireri	Dra. Ramos Gómez Minerva
Dra. Escamilla García Monserrat	Dr. Amaro Reyes Aldo
Dra. Hernández Puga Gabriela	Dr. de Lira Flores Julio
Dra. Molinero Bárcena Carmen	Dra. Miranda Castilleja Dalia
Dr. Manríquez Núñez Josué	M. C. Arciniega Carreón Ilse Yazmín
M. C. Navarro Nateras Lourdes	Dra. Mendieta Trejo Alicia Irasema

Sin otro particular, agradezco las atenciones que se sirvan prestar a la presente.

Atentamente

Dr. Jorge Noel Gracida Rodríguez

Coordinador PE de Ingeniería en Biotecnología

El Consejo Académico acordó ratificar a los integrantes de la Academia de IBT.

LA OFICINA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA FACULTAD HACE LLEGAR LAS CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL.

Química Analítica Instrumen tal Modalidad virtual, 2024-1 M. en C. Alejandro Núñez Vilchis, Responsable Académi co

Diplomado:

Oferta del 02 de marzo a 22 de junio de 2024, Duración de 140 horas.

		-				1411 44	1 10 110	uo.	
Participants	I. Manejo de Datos 22 h. teóricas	Z. Preparación de Muestras 20 h teoricas	3. Espectroscopla atómica y molecular 24 h. teóricas	4. Anilisis Cromatográfico 22 h. teóricas	S. Espectrometría de masses y resenancia magnética nucleor 24 h, bsóricas	6. Validación de Métodos Analíticos 20 h.teodricas	7 Laboratorio 10 h prácticas	CAURICACIÓN FINAL	ESTATUS
Ana Jessica Cardoso Huerta	9.80	10.00	10.00	10.00	9.00	10.00	10.00	9.83	APROBADA
Luz Mariel Urrea Alcantara	9.80	10.00	9.33	8.40	10.00	10.00	10.00	9.65	APROBADA
Minela Patricia Padilla Cantillo	10.00	10.00	8.67	9.10	10.00	10.00	10.00	9.68	APROBADA
Sandra Mendoza Araujo	9.50	10.00	9.44	9.10	10.00	10.00	10.00	9.72	APROBADA
Sebastián Vaca González	8.20	7.00	8.00	6.00	0.00	0.00	9.00	5.44	NO APROBACIO
Zuriel Asahel Esparca Milán	8.90	10.00	8.62	10.00	9.00	10.00	10.00	9.49	APROBADO

Curso

Preparación de Muestras, oferta del 15 de marzo al 13 de abril de 2024; duración de 20 horas.

Participante	Calificación -	Estatus	
Diana Brenda Contreras Rodriguez	10.00	APROBADA	

Espectroscopía Atómica y Molecular, oferta del 12 al 27 de abril de 2024; duración de 24 horas.

Participante	Calificación	Estatus
Lesly Gybel Serrano Cabada	8.19	APROSADA
Israel Chambi Churata	9.50	APROBADO

Análisis Cromatográfico, oferta del 03 a 17 de mayo de 2024; duración de 22 horas.

Participante	Calificación	Estatus
Diana Brenda Contreras Rodriguez	10.00	APROBADA
Lesly Gybel Serrano Cabada	8.70	APROBADA
Israel Chambi Churata	8.60	APROBADO

Espectrometría de Masas y Resonancia Magnética Nuclear, oferta del 18 de mayo al 01 de junio de 2024; duración de 24 horas.

Participante	Calificación	Estatus
Diana Brenda Contreras Rodriguez	10.00	APROBADA
Lesly Gybel Serrano Cabada	8.00	APROBADA
Israel Chambi Churata	9.00	APROBADO

Validación de Métodos Analíticos, oferta del 07 al 15 de junio de 2024; duración de 20 horas.

Participante	Calificación	Estatus	
Israel Chambi Churata	10,00	APROBADO	

Laboratorio de Química Analítica Instrumental, oferta del 21 y 22 de junio de 2024; duración de 10 horas.

Participante	Calificación	Estatus
Israel Chambi Churata	9.75	APROBADO

LA OFICINA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA FACULTAD HACE LLEGAR LAS CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN BASE A LA NORMA ISO 9001:2015 COMO UNA PLANEACIÓN ESTRATÉGICA.

Desarrollo e implementación de un sistema de gestión en base a la norma ISO 9001:2015 como una planeación estratégica, Modalidad presencial, 2024-1 QFB. Sabina Sánchez Vélez, Responsable Académico

Diplomado:

Oferta del 02 de marzo a 27 de julio de 2024, duración de 140 horas. Módulos:

	Modulo	Horas	Instructor
1.	Capital humano y su impacto en la calidad	36	M. en G.T. Martha Martina Ramirez Cruz
2.	Herramientas de la calidad	21	M. en D. Claudia Lydia Silva Cruz
3.	Herramientas para la mejora de la calidad	15	M. en D. Claudia Lydia Silva Cruz
4.	ISO 9001:2015	14	Dra. Maria Rosalia Cano Duarte
5.	Modelos normativos de gestión de la calidad	21	Dra. Maria Rosalía Cano Duarte
6.	Evaluación de un proyecto	21	Dra. María Rosalía Cano Duarte
7.	Auditorias de calidad	12	Dra. María Rosalía Cano Duarte

Nombre completo	100		19 0	Modulo	Description of the	CALIFICACIÓN	ESTATUS		
Nombre Completo		2	3	4	5	6	7	FINAL	ESTATOS
Abril Montes Hernández	9.8	8.9	9.4	8.7	9.8	10.0	8.6	9.3	APROBADO
Alondra Nava Rangel	9.8	9.3	8.7	8.0	9.8	10.0	10.0	9.4	APROBADO
Andrea Alejandra Vega Magos	9.7	8.0	8.6	9.6	9.5	10.0	10.0	9.3	APROBADO
Casandra Edith Miranda Medina	9.8	8.8	9.5	8.7	10.0	10.0	10.0	9.5	APROBADO
Cecilia Guadalupe Cerón Olvera	9.6	8.9	9.3	8.7	10.0	10.0	10.0	9.5	APROBADO
Clara Morales Olvera	9.6	8.2	9.7	8.0	9.5	10.0	10.0	9.3	APROBADO
Ernesto Moreno Juárez	10.0	8.0	9.4	9.6	9.5	10.0	10.0	9.5	APROBADO
Fernanda Michelle Castro Acosta	9.8	8.7	8.4	9.1	9.8	10.0	10.0	9.4	APROBADO
Georgina Alejandra Baidón Martínez	10.0	8.8	9.1	9.1	9.8	10.0	8.6	9.3	APROBADO
Hannia Pizaña Hernández	9.4	8.5	8.6	8.0	9.8	10.0	10.0	9.2	APROBADO
Ivette Fernanda Valtierra Ortega	9.8	8.5	9.5	8.2	10.0	10.0	10.0	9.4	APROBADO
IVIS ALAM CANO LOPEZ	10.0	9.0	9.8	8.4	9.8	10.0	10.0	9.6	APROBADO
Jared Yair García Ovando	10.0	9.4	8.7	9.1	9.8	10.0	8.6	9.4	APROBADO
Karla Guadalupe Robles Olvera	9.8	8.3	9.5	8.0	9.8	10.0	10.0	9.3	APROBADO
Maria del Pueblito Rosas Islas	10.0	8.2	8.5	8.0	9.8	10.0	10.0	9.2	APROBADO
María Fernanda De Montserrat Angeles	10.0	8.5	8.6	9.6	9.8	10.0	10.0	9.5	APROBADO
María Fernanda Martinez Garcia	10.0	8.0	8.4	9.1	10.0	10.0	10.0	9.4	APROBADO
María Fernanda Navarro Salgado	9.8	9.0	9.7	9.1	9.5	10.0	10.0	9.6	APROBADO
Maria Vanessa León Torres	10.0	8.4	8.6	8.7	9.8	10.0	10.0	9.3	APROBADO
Maricruz Sánchez Martínez	9.6	9.0	9.1	9.3	9.8	10.0	8.6	9.3	APROBADO
Marlene Yamile Rodriguez Villeda	9.8	9.0	8.6	8.4	9.8	10.0	10.0	9.4	APROBADO
Mónica Gerani González Acosta	9.8	9.0	8.6	9.1	9.8	10.0	10.0	9.5	APROBADO
Raúl Martínez Paz	9.5	9.2	8.7	8.7	9.8	10.0	8.6	9.2	APROBADO
Rebeca Vega Escamilla	8.0	8.0	9.5	9.1	9.5	10.0	10.0	9.2	APROBADO
Viviana Yaneli Ramirez Carrazco	10.0	8.5	9.5	9.1	9.8	10.0	10.0	9.6	APROBADO

LA OFICINA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA FACULTAD HACE LLEGAR LAS CALIFICACIONES DEL DIPLOMADO MICRO Y NANO ENCAPSULACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS.

Micro y Nano Encapsulación de Compuestos Bioactivos Modalidad virtual, 2024-1 Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz, Responsable Académico

Diplomado:

Oferta del 06 de mayo a 05 de julio de 2024, Duración de 130 horas.

	Modulo	Horas	Instructor
1.	Introducción a la encapsulación	10	Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz
2.	Secado por aspersión (micropartículas).	30	M. en C. Adolfo Castañeda Salazar
3.	Electrohilado (micro y nanofibras).	30	Dra. Karen Magaly Soto Martínez
4.	Gelificación (hidrogeles).	30	Dra. María del Carmen Cortez Trejo
5.	Aplicación de los sistemas de	30	Dr. David Quintanar Guerrero
	encapsulación		Dra. María de la Luz Zambrano Zaragoza
			Dr. Héctor Paul Reyes Pool
			Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz

Nombre completo			Módulos			Calificación final	ESTATUS	
Nombre completo	1	2	3	4	5		ESTATUS	
Angee Melisa Ramírez Ruiz	9.8	9.9	9.4	9.7	9.0	9.6	APROBADO	
Brianda Estefan Ayala Ramírez	9.8	9.1	8.1	9.4	10.0	9.3	APROBADO	
Patricia Omaña Castellanos	8.0	9.4	9.8	7.8	7.7	8.5	APROBADO	
Rebeca Ramírez Villalobos	9.8	9.5	9.9	9.4	9.4	9.6	APROBADO	
Berenice Ferruzca Morales	10.0	10.0	9.3	9.0	8.7	9.4	APROBADO	

Curso:

Gelificación (hidrogeles)., oferta del 10 al 21 de junio de 2024; duración de 30 horas.

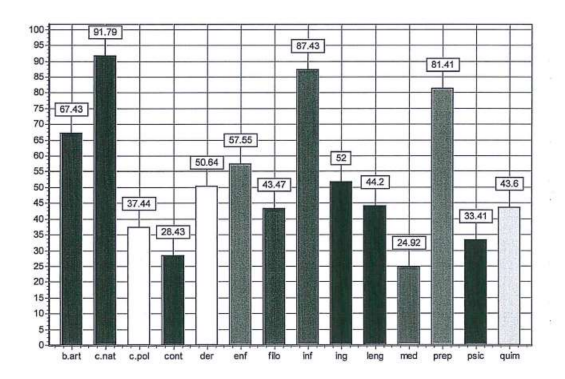
Participante	Calificación	Estatus
Erick Moisés Domínguez Alfaro	8.8	APROBADO

En cumplimiento al punto VIII se presenta lo siguiente:

ASUNTOS GENERALES

-Se presentan los resultados de Evaluación Docente Semestral 2024-1.

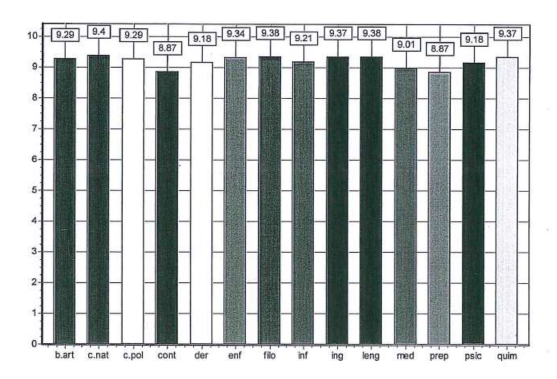
Porcentaje de participación general: 54.73



14 06 de agosto de 2024.

Promedio general de Evaluación Docente2024-1

Promedio general: 9.19



La Q.F.B. Sabina Sánchez Velez, Coordinadora de Tutorías invita a todos los docentes tutores a que incentiven a los alumnos a realizar las evaluaciones docentes para incrementar el porcentaje de participación.

La Coordinación de Tutorías de la Facultad, informa los nombres de los que integran el Comité Interno de Tutorías para el 2024-2.

Querétaro, Qro., 05 de agosto de 2024

H. Consejo Académico

Facultad de Química.

Presente.

Por este medio me permito informar a ustedes los nombres de las personas que integraran el Comité Interno de Tutorías de la Facultad de Química para el semestre 2024-2, son:

- Dr. José Santos Cruz
- Mtro. David Gustavo García Gutiérrez
- Mtra. Alma Delia Bertadillo Jilote
- Dr. Adrián Sosa Domínguez
- Psic. Erika Jazmín Velázquez Gutiérrez.
- Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez

Sin más por el momento, les reitero mi atención y respeto.

Atentamente,

Q.F.B. Sabina Sánchez Vélez

Cord. de Tutorías, FQ.



Sin otro asunto que tratar se da por finalizada la sesión a las 13:24 horas.