



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz

Junta Académica
ACTA No. 41

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las dieciséis horas del día quince de agosto de dos mil veinticinco, con fundamento en los artículos 65, 66 y 70 fracción VIII de la Ley Orgánica; así como el Artículo 294 fracción II del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, con la asistencia de veintisiete académicos y dos alumnos que están presentes y que para constancia de ello, se adjunta documento de pase de lista con las firmas correspondientes, todos integrantes de la Junta Académica de la Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz, reunidos en el espacio que ocupa el Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas (Edificio P) Campus Ingeniería, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha trece de agosto de dos mil veinticinco en la que se convocó a sesión extraordinaria que publicara la C. Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz, en términos de lo previsto por la fracción VIII del artículo 70 de la Ley Orgánica, y de la cual se enlistan a continuación los puntos a tratar: -----

1. Lista de asistencia.-----
2. Declaración del quórum legal.-----
3. Lectura del acta anterior.-----
4. Aprobación de la actualización curricular del plan de estudios de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales 2020. -----
5. Aprobación de la actualización curricular del plan de estudios de Ingeniería Química 2020. -
6. Asuntos Generales-----

1. Lista de asistencia.-----

El Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, informa al pleno que ha considerado como pase de lista el registro efectuado en el ingreso al recinto, mencionando que existe una asistencia de veintinueve integrantes de un total de sesenta y tres, entre académicos, consejero alumno y representantes de generación.-----

2. Declaración del Quórum Legal.-----

Acto seguido, la Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas, informa al pleno que debido a que la Junta Académica se convocó en sesión ordinaria como lo establece el Estatuto General Artículo 294 fracción II, al contar con la asistencia de veintinueve integrantes de un total de sesenta y tres, entre académicos, consejero alumno y representantes de generación, lo cual representa el 46.0% , se cumple con lo establecido en el citado artículo. Debido al punto central de la Junta Académica, la Dra. Yolanda Lagunes Paredes solicita al pleno la autorización para que los académicos Mtro. Ulises Gonzalo Aguirre Orozco y Dr. Andrés



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz

Junta Académica
ACTA No. 41

Carmona Hernández participen como invitados, con voz pero sin voto en la sesión de la Junta Académica, como lo establece la Ley Orgánica en el Art. 66, Fracc. XV. La solicitud se aprueba por unanimidad. -----

3. Lectura del Acta anterior.-----

La Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva, solicita se obvie la lectura del acta anterior, la Dra. Yolanda Lagunes Paredes lo somete a votación, aprobándose por unanimidad.-----

4. Aprobación de la actualización curricular del plan de estudios de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales 2020.-----

La Dra. Yolanda Lagunes Paredes solicita a la Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz que exponga al pleno los detalles del proceso de la actualización curricular del plan de estudios del P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales 2020. La Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz comenta paso por paso como se realizó la actualización curricular, detallando los puntos que se actualizaron de los planes de estudio de cada Experiencia Educativa. -----

Posteriormente, la Dra. Yolanda Lagunes Paredes somete a votación del pleno la *aprobación de la actualización curricular del plan de estudios de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales 2020*, siendo **aprobado por mayoría**, con 28 votos a favor y una abstención. -----

5. Aprobación de la actualización curricular del plan de estudios de Ingeniería Química 2020.-----

La Dra. Yolanda Lagunes Paredes solicita al Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz que exponga al pleno los detalles del proceso de la actualización curricular del plan de estudios del P.E. Ingeniería Química 2020. El Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz informa al pleno cómo se llevó a cabo el proceso de actualización. La Dra. Yolanda Lagunes Paredes comenta que las últimas actas de academia fueron enviadas demasiado tarde y es posible que los últimos comentarios no hayan sido tomados en cuenta. La Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva, comenta que, si bien esta actualización ya ha sido aprobada por las Juntas Académicas de las otras regiones, es importante dejar registro de la solicitud de considerar estos comentarios. El Dr. Oscar Velázquez Camilo comenta que es necesario incluir al perfil docente de la EE Termodinámica Aplicada el perfil de Maestría en Ingeniería Mecánica.-----

La Dra. Margarita Ayala Gómez comenta que los comentarios de algunos académicos que imparten la EE Seguridad e Higiene deben tomarse en consideración puesto que incluso en el sistema aparece en blanco el perfil. El Mtro. Antonio Rosado Capetillo hace uso de la voz y externa su preocupación respecto a la actualización las EE de Tronco Común Ingenierías e InterIngenierías Ciencias Químicas, cuyo resultado final aún no se conoce. La Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz comenta que esa actualización se definió en la comisión estatal donde el Mtro. Antonio



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz

Junta Académica
ACTA No. 41

Rosado Capetillo también participó. Se proyectó al pleno los planes actualizados de las EE Programación para ingeniería, Álgebra Lineal, Matemáticas y Seguridad e Higiene, a manera de que pudieran observar de primera mano cómo quedaron los perfiles de esas EE. Finalmente, se somete a votación la propuesta de *Aprobar la actualización curricular del plan de estudios de Ingeniería Química 2020, con la solicitud de considerar los comentarios de las actas de academia de: Ciencias Básicas No. 5 (06/08/2025); Ciencias Sociales, humanidades y otros cursos No. 6; Ingeniería Aplicada No. 1 (07/08/2025); y Ciencias de la Ingeniería No. 1 (08/08/2025), esta última con la solicitud de considerar en el perfil de la EE Termodinámica Aplicada el perfil de maestría en Ingeniería Mecánica, siendo aprobada por mayoría, con veintisiete votos a favor y dos abstenciones.* -----

6. Asuntos Generales. -----

Sin asuntos generales. -----

En el marco de lo anterior los miembros de la Junta Académica hemos llegado a los siguientes

-----**ACUERDOS**-----

Primero. Por mayoría, con veintiocho votos a favor y una abstención se *aprueba la actualización curricular del plan de estudios de Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales 2020.*-----

Segundo. Por mayoría, con veintisiete votos a favor y dos abstenciones, se *aprueba la actualización curricular del plan de estudios de Ingeniería Química 2020, con la solicitud de considerar los comentarios de las actas de academia de: Ciencias Básicas No. 5 (06/08/2025); Ciencias Sociales, humanidades y otros cursos No. 6; Ingeniería Aplicada No. 1 (07/08/2025); y Ciencias de la Ingeniería No. 1 (08/08/2025), esta última con la solicitud de considerar en los perfiles académicos de la EE Termodinámica Aplicada el perfil de Maestría en Ingeniería Mecánica.*-----

No habiendo nada más que agregar, se da por terminada la sesión de esta H. Junta Académica, siendo las diecisiete horas con treinta minutos de la fecha de su celebración, y para constancia de lo acordado se levanta la presente Acta por mí que como Secretario DOY FE.-----

Doy fe

Carlos Ferreira
Dr. Carlos Ferreira Palma
Secretario de Facultad



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de **ACADÉMICOS** de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de agosto de 2025 a las 16:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

	No. de personal	Nombre	Fecha	Firma
1.	38459	Absalón Sánchez Edilberto	15/08/25	
2.	15694	Acosta Garrido Alicia		
3.	26132	Aragón López Ruth Patricia	15/08/25	
4.	45095	Araujo Pérez Daniel de Jesús	15-Ago-25	
5.	10148	Arellano Tejeda Ángel Enrique		
6.	12214	Ayala Gómez Margarita	15/08/25	
7.	50413	Báez Rodríguez Adriana	15-Ago-25	
8.	38457	Belmares Morales Karen Abigail	15-Ago-25	
9.	35486	Cerecero Enríquez María Esther	15 Ago 25	
10.	47083	Chávez Rosales Rosario		
11.	27820	Clemente Borbolla Silvia		
12.	46773	De la Cruz Ángel Erika Jazmín		
13.	10149	Díaz Abrego Rafael Ramón		
14.	38455	Díaz Díaz Dunia Araceli	15/08/25	
15.	14834	Díaz Olalde Margarita		
16.	30826	Duarte Vázquez Iris Liliana		
17.	54773	Espinoza Vázquez Araceli	15/08/25	
18.	38953	Ferreira Palma Carlos	15-Ago-25	
19.	41293	Galicia Aguilar Gonzalo		
20.	30862	Galván Martínez Ricardo	15/AGO/25	



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de **ACADÉMICOS** de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de agosto de 2025 a las 16:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

	No. de personal	Nombre	Fecha	Firma
21.	30219	García González Leandro		
22.	28421	García León Irma		
23.	25161	González Chávez Gerardo	15/08/25	
24.	12182	Hermida Saba Guillermo		
25.	30242	Hernández Rodríguez Marissa Catalina		
26.	35283	Hernández Torres Julián		
27.	28774	Lagunes Paredes Yolanda	15/08/2025	
28.	2641	Lara García Ismael		
29.	18460	López Ascorve Gloria Isabel	15/08/2025	
30.	37909	Madrid Gil Arturo		
31.	41444	Matla Pérez Lorenzo Rubén	15/08/2025	
32.	577	Montes Carmona María Estela	15/08/2025	
33.	12006	Olivares Silva Teresita de Jesús	15/08/25	
34.	30566	Orozco Cruz Ricardo	15/08/25	
35.	36209	Pacheco Martínez Casildo	15/08/2025	
36.	34128	Rodríguez Rodríguez Luis Alberto		
37.	37704	Rodríguez Alfonso Gladys Natalia	15/08/2025	
38.	46966	Rosado Capetillo Antonio	15/08/25	
39.	25702	Rosello Luna Alma Sarai		
40.	40791	Rubio Cruz Ernesto Francisco	15/08/2025	



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de ACADÉMICOS de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de agosto de 2025 a las 16:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

	No. de personal	Nombre	Fecha	Firma
41.	41434	Solano Pérez Rosa Isela	15/08/25	
42.	38456	Solís Bravo Gregorio	15/08/2025	
43.	31862	Tirado Jiménez Yelitza	15/08/25	
44.	40615	Vásquez Márquez Alejandra		
45.	39106	Vázquez Nava Esli	15/VIII/25	
46.	40783	Velásquez Urrutia Guadalupe		
47.	39107	Velázquez Camilo Oscar	15/08/2025	
48.	37483	Zamora Peredo Luis		
	14708	Quiróz Bolcán Rosa Isela	15 ago.	

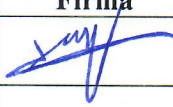
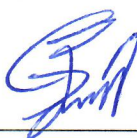


Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de **ALUMNOS** de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de agosto de 2025 a las 16:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

No.	Nombre	Generación	Fecha	Firma
1.	Jessica Mora Reyes Consejero Alumno	-----	15/08/25	
2.	Yerena Castillo Sergio Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2020		
3.	Arias Cadena Ángel Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	2020		
4.	Jiménez Amador Kevin Román Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2021	15/08/25	
5.	González Díaz Ángel Gabriel Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	2021		
6.	Guzmán Martínez Ángel Noé Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2022		
7.	Sordo López Adriana Deneb Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	2022		
8.	Hernández Ortega Yessica Lizeth Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2023		
9.	Ariño Escalera Valeria Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	2023		
10.	Córdoba Ojeda Elliam Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales	2024		



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas

Integrantes

Registro de asistencia de **ALUMNOS** de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de agosto de 2025 a las 16:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

No.	Nombre	Generación	Fecha	Firma
11.	Quijano Zequera Dylan Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales (Suplente)	2024		
12.	Muñoz Muñoz Iztel Idalia Ingeniería Química	2020		
13.	Castillo Gongora Carlos Miguel Ingeniería Química Suplente	2020		
14.	Gómez González Rocío Ingeniería Química Sec. 1	2021		
15.	Manrique González Luis Gerardo Ingeniería Química Sec. 1 (Suplente)	2021		
16.	Galan Araujo Itari Joshie Ingeniería Química Sec. 2	2021		
17.	Sosa Olivera Candy Abigail Ingeniería Química Sec. 2 (Suplente)	2021		
18.	Gamboa Montalvo Andrik Ingeniería Química Sec. 1	2022		
19.	Hernández Morales Joshua Ingeniería Química Sec. 2	2022		
20.	Díaz Hernández Mauricio Ingeniería Química Sec. 2 (Suplente)	2022		
21.	Barradas Díaz José Alexis Ingeniería Química Sec. 1	2023		
22.	Ramirez Cobix María Angélica Ingeniería Química Sec. 1 (Suplente)	2023		
23.	Requena Peruyero Rodrigo de Jesús Ingeniería Química Sec. 2	2023		



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana Facultad de Ciencias Químicas

I n t e g r a n t e s

Registro de asistencia de **ALUMNOS** de la Facultad de Ciencias Químicas a la Junta Académica del día 15 de agosto de 2025 a las 16:00 horas en el auditorio del edificio P, de la Facultad de Ciencias Químicas, campus Boca del Río, Ver.

No.	Nombre	Generación	Fecha	Firma
24.	Ceballos Sarmiento Kevin Miguel Ingeniería Química Sec. 2 (Suplente)	2023		
25.	Grajales Domínguez Gabriela Ingeniería Química Sec. 1	2024		
26.	Golpe Vega Natalia Ingeniería Química Sec. 1 (Suplente)	2024		
27.	Guzmán Hernández Víctor Jared Ingeniería Química Sec. 2	2024		
28.	Díaz Molina Alexis Gabriel Ingeniería Química Sec. 2 (Suplente)	2024		