

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Elección de Representantes de Generación

Facultad de Ciencias Químicas

Región Coatzacoalcos-Minatitlán

Con fundamento en los artículos 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158 y 159 y demás relativos del Estatuto de Alumnos 2008, vigente, la Dirección de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Veracruzana emite la siguiente:

CONVOCATORIA

A los **alumnos de Licenciatura y posgrado** de esta Facultad, se les invita a participar en la elección de los **Representantes de Generación del período escolar 2025-2026**, titular y suplente, de los Programas Educativos de Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Biotecnología, Petrolera y Posgrado, ante la Junta Académica, conforme a las siguientes bases:

1. De conformidad con el Artículo 153 del Estatuto de los alumnos 2008, el Representante de Generación del Programa Educativo deberá reunir los siguientes requisitos:

Artículo 153. “Para ser representante de grupo o de generación se requiere haber aprobado todas las experiencias educativas cursadas en el período inmediato anterior, así como haber obtenido un promedio general mínimo de 8, y observar buena conducta. Sólo en el caso de no haber alumnos que cuenten con este promedio o en el caso de que los que sí hayan obtenido dicho promedio no acepten, podrá elegirse a uno con promedio aprobatorio menor”.

2. El registro de candidatos(as) se llevará a cabo los días viernes 03 y lunes 06 de octubre del año en curso, de manera presencial en la oficina de la Dra. Milena del Carmen Pavón Remes, en un horario de 09:00 a 11:00 horas y de 17:00 a 19:00 horas.
Las y los aspirantes deberán presentar un oficio en el que se indique como asunto: Postulación a representante de generación. Asimismo, deberán acompañar su solicitud con la boleta correspondiente al periodo febrero-julio 2025, con la cual acrediten el cumplimiento de los requisitos señalados en el punto 1 (para generación 2025 podrán acompañar su postulación con copia de certificado de bachillerato).
3. La elección del Representante de Generación, titular y suplente, de la presente convocatoria se llevará a cabo en lugar, fecha y hora establecidos en la tabla adjunta.
4. El proceso de elecciones se sujetará al Artículo 156 del Estatuto de Alumnos 2008.
5. Si en el periodo señalado para la elección no existiera Quórum, en los términos del párrafo del **Artículo 156** del Estatuto de los Alumnos 2008, sirva ésta como **Segunda Convocatoria**, para celebrar la elección **el día acordado** con el profesor designado y los alumnos que estuvieran presentes.
6. De conformidad con el Artículo 157 del Estatuto de los Alumnos 2008, lo no previsto en la presente convocatoria será resuelto por el Director de la entidad académica.
7. Quienes resulten electos como Representantes de Generación, titular y suplente, desempeñarán las funciones inherentes al mismo a partir de la fecha de la elección.



Universidad Veracruzana

En la siguiente tabla se describe lugar, fecha y hora por generación y Programa Educativo:

Generación	Aula	Fecha de elección	Horario de elección	Programa Educativo
2020	Sala de juntas	09-oct-2025	18:30 h	Ingeniería Química
2021	Sala de juntas	09-oct-2025	18:00 h	
2022	J-204	09-oct-2025	16:00 h	
2023	SUM Ingeniería	10-oct-2025	17:00 h	
2024	SUM Ingeniería	10-oct-2025	13:00 h	
2025	SUM Ingeniería	10-oct-2025	16:00 h	
2020	Sala de juntas	10-oct-2025	17:30 h	Ingeniería en Biotecnología
2021	Sala de juntas	10-oct-2025	17:00 h	
2022	O-103	09-oct-2025	10:30 h	
2023	O-102	10-oct-2025	09:00 h	
2024	J-207	10-oct-2025	12:00 h	
2025	J-103	09-oct-2025	10:30 h	
2020	Sala de juntas	09-oct-2025	16:30 h	Ingeniería Ambiental
2021	Sala de juntas	10-oct-2025	18:00 h	
2022	J-104	10-oct-2025	13:00 h	
2023	O-101	10-oct-2025	11:00 h	
2024	J-101	09-oct-2025	11:00 h	
2025	J-102	09-oct-2025	10:00 h	
2020	Sala de juntas	09-oct-2025	19:30 h	Ingeniería Petrolera
2021	O-104	09-oct-2025	19:00 h	
2022	O-103	10-oct-2025	19:00 h	
2023	O-101	10-oct-2025	18:30 h	
2024	J-208	09-oct-2025	18:30 h	
2025	J-204	09-oct-2025	18:00 h	
2024	O-101	10-oct-2025	19:30 h	Maestría en Ingeniería de procesos
2025	I-101		20:00 h	
2023	Sala de juntas	10-oct-2025	09:30 h	Doctorado en Ingeniería Química
2024			09:00 h	

Atentamente

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Coatzacoalcos, Veracruz, 30 de septiembre de 2025

