



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
ELECCIÓN DE REPRESENTANTES DE GENERACIÓN
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA.
REGIÓN POZA RICA-TUXPAN.

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

CONVOCATORIA

A los **Alumnos de Licenciatura** de esta Institución, para que elijan a los **Representantes de Generación del periodo 2023-2024** ante la **Junta Académica**, titular y suplente, conforme a las siguientes bases:

1. De conformidad con el Artículo 153 del Estatuto de los Alumnos 2008, el Representante de cada 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, se hará a partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el próximo **29/09/2023** a las 20:00 horas, a los correos electrónicos: jacalderon@uv.mx y juarez@uv.mx, anexando el cardex o historial académico o documento con el que acredite los requisitos señalados en el inciso anterior.

3. La elección la llevarán a cabo todos los alumnos de cada generación en el Salón de Actos de la Facultad, en presencia del Director o de los Académicos de la Facultad asignados como escrutadores, el **lunes 02 y martes 03 de octubre de 2023**, de acuerdo a la siguiente programación:

Programa Educativo	Generación	Hora	Lugar	Fecha
Ingeniería Mecánica Eléctrica (Plan 2020) Turno Matutino	2023	10:00	Salón de actos	02-octubre-2023
	2022	10:30		
	2021	11:00		
	2020	11:30		
Ingeniería Mecánica Eléctrica (Plan 2020) Turno Vespertino	2023	15:00	Salón de actos	02-octubre-2023
	2022	15:30		
	2021	16:00		
	2020	16:30		



Programa Educativo	Generación	Hora	Lugar	Fecha
Ingeniería Industrial	2023	10:00	Salón de actos	03-octubre-2023
	2022	10:30		
	2021	11:00		
	2020	11:30		
	2019	12:00		
Ingeniería Eléctrica (Plan 2011)	2019	15:00	Salón de actos	03-octubre-2023
Ingeniería Mecánica (Plan 2011)	2019	15:30	Salón de actos	03-octubre-2023

Nota: se dará un tiempo de 15 minutos después de la hora estipulada para el establecimiento del Quórum legal.

*Nota aclaratoria: Para el caso del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica se hace la elección por turno o sección con el propósito de contar un representante tanto titular como suplente en cada turno.

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 hubiere Quórum, en los términos del último párrafo del **Artículo 156** del Estatuto de los Alumnos 2008, sirva ésta como **Segunda Convocatoria**, para celebrar la elección de acuerdo a los **horarios señalados en la siguiente tabla**, de manera presencial.


Programa Educativo	Generación	Hora	Lugar	Fecha
Ingeniería Mecánica Eléctrica (Plan 2020) Turno Matutino	2023	10:00	Salón de actos	05-octubre-2023
	2022	10:30		
	2021	11:00		
	2020	11:30		
Ingeniería Mecánica Eléctrica (Plan 2020) Turno Vespertino	2023	15:00	Salón de actos	05-octubre-2023
	2022	15:30		
	2021	16:00		
	2020	16:30		



Programa Educativo	Generación	Hora	Lugar	Fecha
Ingeniería Industrial	2023	10:00	Salón de actos	06-octubre-2023
	2022	10:30		
	2021	11:00		
	2020	11:30		
	2019	12:00		
Ingeniería Eléctrica (Plan 2011)	2019	15:00	Salón de actos	06-octubre-2023
Ingeniería Mecánica (Plan 2011)	2019	15:30	Salón de actos	06-octubre-2023

6. De conformidad con el Art. 157 del Estatuto de los Alumnos 2008, lo no previsto en la presente convocatoria será resuelto por el Director de la entidad.

A T E N T A M E N T E.
"LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ"
Poza Rica de Hidalgo, Ver., a 26 de septiembre de 2023.


Mtro. Javier Calderón Sánchez
Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

