

# COMISIÓN ELECTORAL DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

## FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA

### Acta número 4

3 de noviembre de 2023

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 9:00 horas del 3 de noviembre de 2023, en el aula 5R 102 del Departamento de Ingeniería Industrial, ubicada en el edificio 5R, se reunieron los integrantes de la Comisión Electoral del Departamento de Ingeniería Industrial, a fin de llevar a cabo una sesión de trabajo bajo el siguiente

#### Orden del día

- 1. Lista de asistencia y verificación de quórum
- 2. Aprobación del orden del día
- Realizar la designación como candidatos para ocupar la titularidad de la Jefatura de Departamento de Ingeniería Industrial, a los tres aspirantes que hayan obtenido el mayor número de votos en la consulta vinculante a la comunidad universitaria, considerando la siguiente ponderación: 50.0% del personal académico y 50.0% del alumnado

### 1. Lista de asistencia y verificación de quórum

Guadalupe Araceli Torres Valverde, Coordinadora de la Comisión Electoral, tomó lista de asistencia, estando presentes las siguientes personas: Héctor Manuel Guzmán Grijalva, Francisca Pedroza Montero, Maritza Villa Cortes. Habiendo quórum, se declaró iniciada la sesión.

### 2. Aprobación del orden del día

Se sometió a votación el orden del día, siendo aprobado por unanimidad.

Chrace Tom Vedo hathismon

Página 1 de 5



# COMISIÓN ELECTORAL DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

## FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA

3. Realizar la designación como candidatos para ocupar la titularidad de la Jefatura de Departamento de Ingeniería Industrial, a los tres aspirantes que hayan obtenido el mayor número de votos en la consulta vinculante a la comunidad universitaria, considerando la siguiente ponderación: 50.0% del personal académico y 50.0% del alumnado

La consulta a la comunidad académica y estudiantil se organizó por la Comisión para la Consulta a la comunidad departamental, llevándose a cabo el **miércoles 1 de noviembre de 2023** de manera presencial y en urna, en explanada del Edificio 5M, en horario de 9:00 a 18:00 horas. El alumnado de la Licenciatura en Sustentabilidad modalidad en línea votaron electrónicamente.

Finalizada la consulta, se inició la sesión para realizar el computo de los votos obtenidos por cada uno de los aspirantes a conformar la terna como lo marca el proceso de selección de candidatos para ocupar la Titularidad de Jefatura de Departamento de Ingeniería Industrial en reunión pública en el lugar establecido en la convocatoria.

A continuación, la Comisión para la Consulta elaboró el acta de donde se presentaron los resultados.

### CÓMPUTO DE VOTOS

### Departamento de Ingeniería Industrial

Una vez inspeccionadas las urnas y confirmar estar debidamente selladas, se procedió a realizar el conteo de los votos emitidos en cada urna,

### Población activa

Población estudiantil	2789
Población académica	122

Participación de la población

i di dio puoi o i di poblico i		
Población estudiantil	32.16%	
Población académica	75.41%	

75.41%

Oraces Toms V Jedon Maridadi.

Página 2 de 5



# COMISIÓN ELECTORAL DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

## FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA

## Votos para cada aspirante

Resultados	Agustín Brau Ávila	José Luis Ochoa Hernández	Miguel Ángel Romero Ochoa	Votos nulos	Total
Población estudiantil	654	115	126	2	897
Población académica	79	4	9		92

## Porcentajes

Resultados	Agustín Brau Ávila	José Luis Ochoa Hernández	Miguel Ángel Romero Ochoa	Votos nulos
Población				
estudiantil	72.90%	12.82%	14.04%	0.22%
Población				
académica	85.86%	4.34%	9.78%	0%

Nota: Resulto 1 boleta faltante.

Voto ponderado sector estudiante votos del sector x valor del pondera	
Agustín Brau Ávila	36.45%
José Luis Ochoa Hernández	6.41%
Miguel Ángel Romero Ochoa	7.02%
Votos nulos	0.001%

Voto ponderado sector académic votos del sector x valor del ponder	The state of the s
Agustín Brau Ávila	42.93%
José Luis Ochoa Hernández	2.17%
Miguel Ángel Romero Ochoa	4.89%

Oraceli Toms V

Man End.



# COMISIÓN ELECTORAL DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

## FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA

Suma Voto Ponder	ado
Agustín Brau Ávila	79.39 %
José Luis Ochoa Hernández	8.58 %
Miguel Ángel Romero Ochoa	11.91 %
Votos nulos	0.001 %

El alumnado de la Licenciatura en Sustentabilidad, modalidad en línea, no emitió voto electrónico.



La revisión del resultado del cómputo de los votos de la consulta del sector académico y estudiantil permite a la Comisión Electoral del Departamento de Ingeniería Industrial designar como candidatos a

Nombre	Voto ponderado (%)	
Agustín Brau Ávila	79.39 %	
José Luis Ochoa Hernández	8.58 %	
Miguel Ángel Romero Ochoa	11.91 %	

Oraces Tomev

Página 4 de 5



# COMISIÓN ELECTORAL DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

## FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA

No habiendo otro asunto que tratar, siendo las 9:30 horas del día 3 de noviembre de 2023, se dio por concluida la reunión, firmando al calce quienes intervinieron en la misma.

#### Atentamente

"El saber de mis hijos, hará mi grandeza"

Comisión Electoral del Departamento de Ingeniería Industrial

Brenda María Quijada Mayorquin

Representante del personal académico, ante el Colegio de la Facultad Interdisciplinaria

Francisca Redroza Montero

Representante del personal académico, Departamento de Ingeniería Industrial

Enrique Judas Rocha Yocupicio

Representante del estudiantado, Departamento de Ingeniería Industrial

Juan Carlos Gálvez Ruiz

Representante del Colegiado Permanente de Asuntos Electorales

Héctor Manuel Guzmán Grijalva Representante del personal académico,

Departamento de Ingeniería Industrial

Juan Carlos Delgado Urías

Representante del estudiantado, ante el Colegio de la Facultad Interdisciplinaria

Maritable

Maritza Villa Cortes

Representante del estudiantado, del Departamento ante el Colegio Universitario

Guadalupe Araceli Torres Valverde

Representante del personal académico del Departamento ante el Colegio Universitario