



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General del Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**Región Poza Rica-Tuxpan**

**ACTA CT-2023FIMEPR22**  
**Consejo Técnico**

En la ciudad de Poza Rica de Hidalgo Ver., siendo las 14:30 horas del día 19 de Junio del 2023, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los **CC. Mtro. Javier Calderón Sánchez**, Director de la Facultad; **Mtro. Gabriel Juárez Morales** Secretario Académico de la Facultad; **Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez** Consejero Maestro Suplente; **Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez** Representante Maestro Titular; **Dra. Celia María Calderón Ramón** Representante Maestra Titular y **Mtro. Juan Daniel Jiménez Cristóbal** Representante Maestro Titular; todos integrantes del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, reunidos en la oficina de la Dirección de la entidad académica, con el objeto de tratar los asuntos que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

**ORDEN DEL DÍA**

1. Lista de asistencia
2. Asuntos y acuerdos

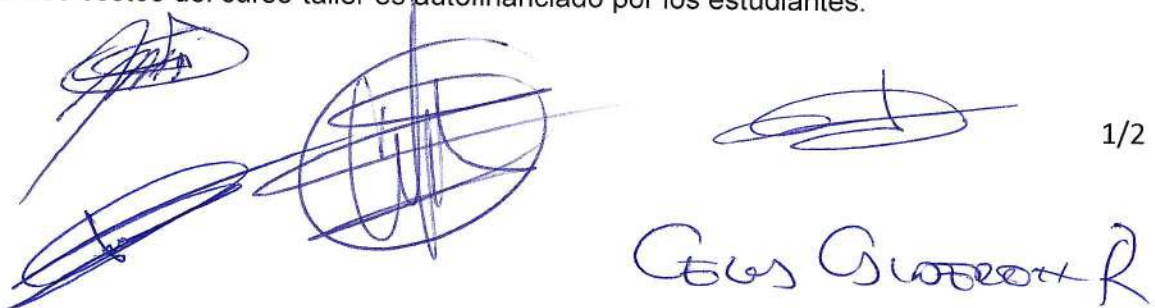
**ACUERDOS:**

**PRIMERO.**

El Mtro. Gabriel Juárez Morales Secretario Académico de la Facultad realiza el pase de asistencia, registrándose 6 integrantes de 7 miembros del H. Consejo Técnico, declarándose quorum legal para sesionar.

**SEGUNDO.**

El Director de la Facultad Mtro. Javier Calderón Sánchez expone al H. Consejo Técnico solicitud entregada por estudiantes del Programa Educativo de Ingeniería Industrial y estudiantes de Posgrado de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería, ambos de la entidad académica, quienes solicitan el Aval de apoyo del H. Consejo Técnico para el acceso y factibilidad de utilizar un aula de la entidad académica los días 24 y 25 de Junio y 1 y 2 de Julio del año en curso de 8:00 a 18:30 Hrs., para participar en el curso de Certificación en Seis SIGMA y Green Belt dirigido a estudiantes y docentes y cuyo curso impacta en el fortalecimiento de las competencias actualizadas dentro del desarrollo profesional de egresados y profesionales en la Ingeniería y la Industria. Los costos del curso-taller es autofinanciado por los estudiantes.



1/2

Celia María Calderón Ramón



Universidad Veracruzana

**Universidad Veracruzana**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General del Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica**  
**Región Poza Rica-Tuxpan**

**ACTA CT-2023FIMEPR22**  
**Consejo Técnico**

El H. Consejo Técnico; después de revisar y analizar la solicitud de sus estudiantes de Licenciatura y de Posgrado y con el propósito de fortalecer los saberes y competencias en el desarrollo profesional de los mismos, **AVALA por UNANIMIDAD el apoyo de acceso y factibilidad de utilizar un aula de la entidad académica los días 24 y 25 de Junio y 1 y 2 de Julio del año en curso de 8:00 a 18:30 Hrs., para participar en el curso de Certificación en Seis SIGMA y Green Belt; asignando asimismo al Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez como coordinador de esta actividad en la entidad académica.** *Se anexa a la presente acta solicitud de los estudiantes.*

No existiendo otro asunto que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 15:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinieron.

Atentamente

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz".

  
\_\_\_\_\_  
Mtro. Javier Calderón Sánchez  
Director

  
\_\_\_\_\_  
Mtro. Gabriel Juárez Morales  
Secretario Académico de Facultad

  
\_\_\_\_\_  
Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez  
Consejero Maestro Suplente

\_\_\_\_\_  
Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez  
Representante Maestro Titular

  
\_\_\_\_\_  
Dra. Celia María Calderón Ramón  
Representante Maestra Titular

  
\_\_\_\_\_  
Mtro. Juan Daniel Jiménez Cristóbal  
Representante Maestro Titular