

Raíz

Evidencia Directa

Categoría:	5. Formación Integral
Indicador:	5.2. Actividades culturales

Acciones de mejora:
<p>En 2018 se llevó a cabo la semana técnica, cultural y deportiva, dentro de la cual el 28 de septiembre se realizó el evento "Talentos a bordo" con el fin de promover la participación de los estudiantes en algún talento artístico. Del programa educativo participaron 14 estudiantes. El 18 de septiembre de 2018 el H. Consejo técnico avaló el evento. y la difusión se realizó con carteles en el edificio de la facultad, así como medios electrónicos como página de la facultad y facebook. Así mismo, en 2019 se llevó a cabo nuevamente la semana técnica, cultural y deportiva en donde se tuvo una muestra pictórica para la inauguración del evento con la exposición "Pintando ando itinerante" los días 18 y 19 de septiembre de 2019.</p>

Evidencia:	5.2.1. Semana técnica, cultural y deportiva 2018-2019
<p>Acta de Consejo Técnico número 10 de fecha 18 de septiembre de 2018, reporte del evento, invitación, fotografías del evento Talentos a bordo y publicación en la página de FB de la facultad. Acta de consejo número 35 y reporte con fotografías del evento "Pintando ando itinerante".</p>	



<https://www.facebook.com/INNOVAINGE/photos/a.1757693581014575/1815805798536686/?type=3&theater> Fecha de consulta: Abril 2020



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 010
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las dieciocho horas treinta minutos del día diecinueve de septiembre de dos mil dieciocho, 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. M.C. Francisco Ortiz Martínez, Director, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, Secretaria, Mtro. Jorge E. Rodríguez Rodríguez, Consejero Maestro Suplente, Mtra. Dolores Vera Déctor, Catedrática, Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores, Catedrática, Mtro. Ángel Suárez Álvarez, Catedrático, Juan Carlos Maldonado Reyes, Consejero Alumno, Agustín Molina Ibáñez, Representante alumno de la carrera Ingeniería Mecánica y Bryant Edmir Castañeda Carro, Representante alumno de la carrera de Ingeniería Naval y José Armando Chacón Miranda, Representante alumno de la carrera de Ingeniería Industrial, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, reunidos en el espacio que ocupa las oficinas de la Dirección de la citada Facultad, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha dieciocho de septiembre de dos mil dieciocho, suscrita por el M.C. Francisco Ortiz Martínez, Director, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura del acta anterior.
3. Designación de profesores por artículo 70 del Estatuto del personal académico, para asignaturas vacantes de los programas educativos de la Facultad para el periodo Agosto 2018 – Enero 2019.
4. Validación de la Planeación del Trabajo Académico (PLATA), del periodo Agosto 2018-Julio 2019.
5. Evaluación del Desempeño Docente y Académico por Consejo Técnico u Órgano Equivalente al Consejo Técnico correspondiente al semestre Febrero-Julio 2018, para evaluar a todos los académicos de las entidades.
6. Asuntos Estudiantiles.
7. Asuntos Generales.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, pone a consideración el orden del día.

Aprobándose por unanimidad.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, realiza el pase de lista de asistencia, encontrándose 10 integrantes de un total de 10 miembros del Consejo Técnico, habiendo quórum legal.



Francisco Ortiz Mh



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 010
Consejo Técnico

QUINTO (b).- El C. Daniel Adolfo Martínez Salgado, con matrícula S15021635, del Programa Educativo de Ingeniería Naval, solicita ante Consejo Técnico la **baja temporal extemporánea del periodo escolar** 201901 Agosto 2018 – Enero 2019, con motivo de problemas de inseguridad de fuerza mayor

El Consejo Técnico concede autorización para que se proceda a la **Baja Temporal Extemporánea** del periodo 201901 Agosto 2018 – Enero 2019, al alumno **Daniel Adolfo Martínez Salgado**, con matrícula S15021635, del Programa Educativo de Ingeniería Naval.

Asuntos Generales

SEXTO (a).- La Mtra. **María Elena Tejeda del Cueto**, solicita al H. Consejo Técnico aval del evento académico “1er. Congreso Nacional de la FIMCN: INGENIATOR”, en el marco del evento “Semana Técnica, Cultural y Deportiva”, organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad en su eje II Visibilidad e Impacto Social, Programa Estratégico Vinculación y Responsabilidad Social, que a la letra dice “Realizar actividades que fomenten la participación de los estudiantes, relativas a su formación integral, mediante eventos académicos”, anexa programa y relación de integrantes del Comité Organizador.

El Consejo Técnico otorga aval del evento académico 1er. Congreso Nacional de la Ingeniería: INGENIATOR”, en el marco del evento “Semana Técnica, Cultural y Deportiva”, organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad en su eje II Visibilidad e Impacto Social, Programa Estratégico Vinculación y Responsabilidad Social, que a la letra dice “Realizar actividades que fomenten la participación de los estudiantes, relativas a su formación integral, mediante eventos académicos”, los integrantes son:

PRESIDENTE

Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores

SECRETARIA

Dra. María Elena Tejeda Del Cueto

COORDINADORES

Coordinador Del Programa Del Congreso: Mtro. José Hernández Hernández

Coordinadora De Diseño Y Difusión: Mtra. Esperanza Salazar Martínez

Coordinador De Logística Y Vinculación: Mtro. Adolfo Ramírez Román

Coordinadora De Medios De Comunicación Y De Difusión: Mtra. Estela Del Carmen Fernández Rodríguez

F. M. C. 01+4 M. C.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 010
Consejo Técnico

Coordinador De Registro E Inscripciones: Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras
Coordinadora Académica De La Agenda: Mtra. Mariana Silva Ortega
Coordinador De Primera Sesión De Conferencias: Dr. Marco Osvaldo Viguera Zúñiga
Coordinadora De Segunda Sesión De Conferencias: Mtra. Marissa Catalina Hernández Rodríguez
Coordinador De Tercera Sesión De Conferencias: Mtro. Ricardo Fernández Infanzón
Coordinador De Alojamiento Y Acompañamiento A Ponentes: Dr. Juan Manuel Hernández Lara
Coordinadora De Alimentos y Breaks: Mtro. Erika De La Cruz Ángel
Coordinador De Recepción Y Registro: Mtro. Josué Domínguez Márquez
Coordinadora De Apoyo y Servicios Generales: Mtra. Dolores Vera Déctor
Coordinador De Transporte Terrestre: Mtro. Ezequiel Uscanga García

SEXTO (b).- La **Mtra. Esperanza Salazar Martínez**, solicita al H. Consejo Técnico aval de los eventos académicos "Talentos a Bordo" como actividad cultural y "Kayak Sustentable" como actividad emprendedora y sustentable, en el marco del evento "Semana Técnica, Cultural y Deportiva", organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad con el objeto de Incrementar la participación de estudiantes en los proyectos de desarrollo sustentable, así como fomentar la participación de los estudiantes de la FIMCN en los programas culturales.

El Consejo Técnico otorga aval a los eventos académicos "Talentos a Bordo" como actividad cultural y "Kayak Sustentable" como actividad emprendedora y sustentable, en el marco del evento "Semana Técnica, Cultural y Deportiva", organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad, con el objeto de Incrementar la participación de estudiantes en los proyectos de desarrollo sustentable, así como fomentar la participación de los estudiantes de la FIMCN en los programas culturales; los integrantes son:

Talentos a Bordo

Maestra Dolores Vera Déctor
Maestra Esperanza Salazar Martínez
Maestra Mariana Silva Ortega
Maestra Erika Jazmín De la Cruz Ángel
Ing. Jorge Rodríguez Rodríguez
Dr. Adrián Vidal Santo
Maestra Aguivar Olidel A. Vite Flores

Kayak Sustentable

Maestra Esperanza Salazar Martínez
Maestra Mariana Silva Ortega
Ing. Jorge Rodríguez Rodríguez
Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Dr. Marco Osvaldo Viguera
Dr. Juan Manuel Hernández Lara
Maestra Jacqueline Chabat Uranga
Maestra Aguivar Olidel A. Vite Flores



Universidad Veracruzana

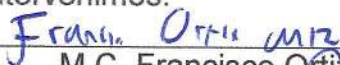
Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 010
Consejo Técnico

SEXTO (c).- La **Mtra. Marissa Catalina Hernández Rodríguez**, solicita al H. Consejo Técnico aval al evento académico "**Rally de Matemáticas**" como actividad técnica en el marco del evento "Semana Técnica, Cultural y Deportiva", organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad con el objeto de fortalecer la formación integral del estudiante.


El Consejo Técnico otorga aval al evento académico "**Rally de Matemáticas**" como actividad técnica en el marco del evento "Semana Técnica, Cultural y Deportiva", organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad con el objeto de fortalecer la formación integral del estudiante; los integrantes son: Marissa Catalina Hernández Rodríguez, Dolores Vera Déctor, como coordinadoras y participantes: Antonio Rosado Capetillo, Ricardo Fernández Infanzón, Verónica García Valenzuela, Erika Jazmín De la Cruz Ángel, Mariana Silva Ortega, Ezequiel Uscanga García, Aguivar Olidel A. Vite Flores, Josué Domínguez Márquez, Uriel Gabriel Zapata Rodríguez, Mariano Azzur Hernández Contreras y Ángel Suárez Álvarez.


No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las dieciséis horas del día dos de octubre de dos mil dieciocho, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

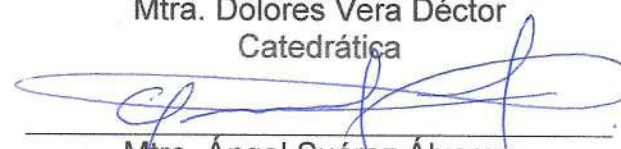

M.C. Francisco Ortiz Martínez
Director



Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Secretaria



Mtro. Jorge E. Rodríguez Rodríguez
Consejero Maestro Suplente

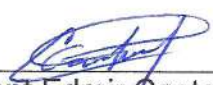

Mtra. Dolores Vera Déctor
Catedrática



Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores
Catedrática


Mtro. Ángel Suárez Álvarez
Catedrático


Juan Carlos Maldonado Reyes
Consejero Alumno


Agustín Molina Ibañez
Rep.alumno de la carrera Ing.Mecánica


Bryant Edmir Castañeda Carro
Rep.alumno de la carrera Ing.Naval


José Armando Chacón
Rep. alumno de la carrera Ing. Industrial



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y ciencias Navales
Programa Educativo: Ingeniería Mecánica

SEMANA TÉCNICA, CULTURAL Y DEPORTIVA 2018
EVENTO: TALENTOS A BORDO

Evento "Talentos a bordo"

Evento realizado dentro de la semana técnica, cultural y deportiva el día 28 de septiembre de 2018, con el objetivo de fomentar la cultura y apreciar los talentos de los estudiante, y que se sientan con la confianza de expresar otros talentos que tienen además de los aspectos técnicos, además de encontrarse en un ambiente agradable. Se contó con la participación de 14 alumnos de Ingeniería Mecánica. Se utilizó como medio de difusión carteles, publicados en página de la facultad y redes sociales

A continuación se muestra el cartel que se utilizó para promover el evento.





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y ciencias Navales
Programa Educativo: Ingeniería Mecánica

SEMANA TÉCNICA, CULTURAL Y DEPORTIVA 2018
EVENTO: TALENTOS A BORDO





Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 035
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las once horas con treinta minutos del veintinueve de agosto de dos mil diecinueve, 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. M.C. Francisco Ortiz Martínez, Director, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, Secretaria, Mtro. Jorge E. Rodríguez Rodríguez, Consejero Maestro Suplente, Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores, Catedrática, Mtro. Ángel Suárez Álvarez, Catedrático, y Agustín Molina Ibáñez, Representante alumno de la carrera de Ingeniería Mecánica todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, reunidos en el espacio que ocupa las oficinas de la Dirección de la citada Facultad, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha veintiocho de agosto de dos mil diecinueve, suscrita por el M.C. Francisco Ortiz Martínez, Director, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura del acta anterior.
3. Designación de profesores por artículo 70 y/o 73 del Estatuto del personal académico, para asignaturas vacantes del Programa Educativos de Ingeniería Naval e Industrial, para el periodo Agosto 2019-enero 2020
4. Asuntos Estudiantiles.
5. Asuntos Generales.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, pone a consideración el orden del día.

Aprobándose por unanimidad.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, realiza el pase de lista de asistencia, encontrándose 6 integrantes de un total de 10 miembros del Consejo Técnico, habiendo quórum legal.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO. Se realiza la lectura del acta anterior, **Aprobándose por unanimidad.**



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 035
Consejo Técnico

SÉPTIMO.- La **Mtra. María Elena Tejeda del Cueto**, solicita al H. Consejo Técnico aval del evento académico “2do. Congreso Nacional de la FIMCN: INGENIATOR”, en el marco de la “Semana Técnica, Cultural y Deportiva”, organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad en su eje II Visibilidad e Impacto Social, Programa Estratégico Vinculación y Responsabilidad Social, que a la letra dice “Realizar actividades que fomenten la participación de los estudiantes, relativas a su formación integral, mediante eventos académicos”, anexa programa y relación de integrantes del Comité Organizador.

El Consejo Técnico otorga aval del evento académico “2do. Congreso Nacional de la Ingeniería: INGENIATOR”, en el marco de la “Semana Técnica, Cultural y Deportiva”, organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad en su eje II Visibilidad e Impacto Social, Programa Estratégico Vinculación y Responsabilidad Social, que a la letra dice “Realizar actividades que fomenten la participación de los estudiantes, relativas a su formación integral, mediante eventos académicos”, los integrantes son:

PRESIDENTE

Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores

SECRETARIA

Dra. María Elena Tejeda Del Cueto

COORDINADORES

Coordinador Del Programa Del Congreso: Mtro. José Hernández Hernández
Maestro de Ceremonias: Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce
Coordinador De Logística Y Vinculación: Mtro. Adolfo Ramirez Román
Coordinadora De Medios De Comunicación Y De Difusión: Mtra. Estela Del Carmen Fernández Rodríguez
Coordinador De Registro e Inscripciones: Mtra. Esperanza Salazar Martínez
Coordinador De Fotografía: Mtro. Ezequiel Uscanga Garcia y Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 035
Consejo Técnico

Coordinadoras de Sesiones De Conferencias: Mtra. Mariana Silva Ortega y Mtra. Marissa Catalina Hernández Rodríguez
Coordinador de exposición de pinturas: Mtro. Ricardo Fernández Infanzón y Mtra. Ángela Susana Vázquez Pérez
Coordinador De visitas industriales: Mtra. Erika De La Cruz Ángel y Dr. Juan Manuel Hernández Lara
Coordinador De Alojamiento Y Acompañamiento A Ponentes: Mtro. Josué Domínguez Márquez
Coordinadora De Apoyo Servicios Generales: Mtra. Dolores Vera Déctor y Dr. Adrián Vidal Santo
Coordinador De Transporte Terrestre: Mtro. Ángel Suárez Álvarez y Mtro. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez

OCTAVO.- La Mtra. Mariana Silva Ortega, solicita al H. Consejo Técnico aval del evento académico “Kayak Sustentable” como actividad emprendedora y sustentable, organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad con el objeto de incrementar la participación de estudiantes en los proyectos de desarrollo sustentable, así como fomentar la participación de los estudiantes de la FIMCN en los programas culturales.

El Consejo Técnico otorga aval al evento académico “**Kayak Sustentable**” como actividad emprendedora y sustentable, organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad, con el objeto de incrementar la participación de estudiantes en los proyectos de desarrollo sustentable, así como fomentar la participación de los estudiantes de la FIMCN en los programas culturales; los integrantes son:

Mtra Mariana Silva Ortega
Mtra. Margarita Ayala
Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Mtra Jacqueline Chabat Uranga
Mtra Aguivar Olidel A. Vite Flores
Mtro. Ezequiel Uscanga Garcia
Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Dr. Mariano Azzur Hernández contreras
Dr. Arturo Macgluf Issasi



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 035
Consejo Técnico

NOVENO.- La **Mtra. Marissa Catalina Hernández Rodríguez**, solicita al H. Consejo Técnico aval al evento académico **“Rally de Matemáticas”** como actividad técnica en el marco del evento **“Semana Técnica, Cultural y Deportiva”**, organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad con el objeto de fortalecer la formación integral del estudiante, mediante el trabajo en equipo, el razonamiento lógico-matemático, la coordinación, el ingenio y la creatividad en un ambiente de diversión y competencia.

El Consejo Técnico otorga aval al evento académico **“Rally de Matemáticas”** como actividad técnica en el marco del evento **“Semana Técnica, Cultural y Deportiva”**, organizado por un grupo de académicos en cumplimiento al PLADEA de la entidad con el objeto de fortalecer la formación integral del estudiante; mediante el trabajo en equipo, el razonamiento lógico-matemático, la coordinación, el ingenio y la creatividad en un ambiente de diversión y competencia los integrantes son:

Coordinadoras: Mtra Marissa Catalina Hernández Rodríguez y Mtra Dolores Vera Déctor

Equipo de académicos de apoyo y jurados:

Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce
Mtro. Josué Domínguez Márquez
Mtro. Adrián Vidal Santo
Mtro. Luis A. Rodríguez Rodríguez
Mtro. Ricardo Fernández Infanzón
Mtro. Jorge E Rodríguez Rodríguez
Mtro. Williams A. Castillo Toscano
Mtra. Andrea Guadalupe Martínez López
Mtro. Ezequiel Uscanga García
Mtra. Silvia Montserrat Jiménez González
Mtra. Nelly González Palmeros



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 035
Consejo Técnico

DÉCIMO.- El **Dr. Ricardo Fernández Infanzón**, solicita al H. Consejo Técnico aval al evento académico **Exposición Pictórica “Pintando ando itinerante”** como actividad cultural en el marco del evento “Semana Técnica, Cultural y Deportiva”, organizado por la **Mtra. Ángela Susana Vázquez López y el Dr. Ricardo Fernández Infanzón el Mtro. Jorge Alejandro León Sánchez** de la Facultad de Comunicaciones, en cumplimiento al PLADEA de la entidad con el objeto de fortalecer la formación integral del estudiante, mediante la vinculación con otras facultades y participación activa de estudiantes.

El Consejo Técnico otorga aval al evento académico **Exposición Pictórica “Pintando ando itinerante”** como actividad cultural en el marco del evento “Semana Técnica, Cultural y Deportiva”, organizado por la **Mtra. Ángela Susana Vázquez López y el Dr. Ricardo Fernández Infanzón y el Mtro. Jorge Alejandro León Sánchez** de la Facultad de Comunicaciones, en cumplimiento al PLADEA de la entidad con el objeto de fortalecer la formación integral del estudiante, con el objeto de fortalecer la formación integral del estudiante, mediante la vinculación con otras facultades y participación activa de estudiantes.



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 035
Consejo Técnico

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESIÓN No. 035 DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, DE FECHA 29 DE AGOSTO DE 2019.

M.C. FRANCISCO ORTIZ MARTINEZ
DIRECTOR

Francisco Ortiz Martínez

MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
SECRETARÍA DE FACULTAD

Jacqueline Chabat Uranga

CONSEJERO MAESTRO

ING. ENRIQUE LEVET GOROZPE, PROPIETARIO

Enrique Levet Gorozpe

MTRO. JORGE E. RODRIGUEZ RODRIGUEZ, SUPLENTE

CATEDRÁTICOS

INGENIERIA MECANICA

MTRA. DOLORES VERA DECTOR, PROPIETARIO

MTRO. RAFAEL DÍAZ ABREGO, SUPLENTE

INGENIERIA NAVAL

MTRA. AGUIVAR OLIDEL A. VITE FLORES, PROPIETARIO

Olidel A. Vite Flores

MTRA. ESPERANZA SALAZAR MARTINEZ, SUPLENTE

INGENIERIA INDUSTRIAL

MTRO. ÁNGEL SUÁREZ ÁLVAREZ, PROPIETARIO

Ángel Suárez Álvarez

MTRO. JOSUÉ DOMINGUEZ MARQUEZ, SUPLENTE

CONSEJERO ALUMNO

C. JUAN CARLOS MALDONADO REYES, PROPIETARIO

C. CAROLINA MÉNDEZ GUERRERO, SUPLENTE



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA 035
Consejo Técnico

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESIÓN No. 035 DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, DE FECHA 29 DE AGOSTO DE 2019.

REPRESENTANTE ALUMNO DE CARRERA

INGENIERIA MECANICA

C. AGUSTIN MOLINA IBAÑEZ, PROPIETARIO

C. JETRO TEJEDA GARCIA, SUPLENTE

INGENIERIA NAVAL

C. BRYANT EDMIR CASTAÑEDA CARRO, PROPIETARIO

C. JOSE ISRAEL MAIN BARRADAS, SUPLENTE

INGENIERIA INDUSTRIAL

C. JOSE ARMANDO CHACON MIRANDA, PROPIETARIO

C. IVÁN SAMUEL GAMBOA VÁZQUEZ, SUPLENTE



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y ciencias Navales
Programa Educativo: Ingeniería Mecánica

SEMANA TÉCNICA, CULTURAL Y DEPORTIVA 2019
EVENTO: PINTANDO ANDO ITINERANTE

Exposición Fotográfica: “Pintando Ando Itinerante”.

Dentro de las actividades del Congreso de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales “INGENIATOR” en su segunda edición, la promoción cultural es de gran impacto en la formación académica de los alumnos, sino también como ciudadanos comprometidos con la transversalidad y sensibilización hacia un entorno social inclusivo. Se realizó la Exposición Fotográfica. “Pintando Ando Itinerante” las instalaciones del hotel Bello Veracruz; el Miércoles 18 y jueves 19 de Septiembre del 2019 en un horario de 08:00 a 18:00 hrs.; el cual presentó el Mtro. Jorge Alejandro León Sánchez como académico de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de Veracruz, en donde en presencia del Vicerrector de la Región Veracruz, Representantes de las Empresas Participantes, Directores de Facultad, Personal Docente, Personal de Apoyo y Estudiantes, se procedió a la inauguración del evento.



Pintando itinerante
ando

Exposición de pintura
de Jorge León

18 y 19 de Septiembre 2019

Invita:

Facultad de Ingeniería
Mecánica y Ciencias Navales

9 de la mañana



FACICO

NAVAL
GROUP



Diserfo Sde



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y ciencias Navales
Programa Educativo: Ingeniería Mecánica

SEMANA TÉCNICA, CULTURAL Y DEPORTIVA 2019
EVENTO: PINTANDO ANDO ITINERANTE

MIÉRCOLES
18 DE SEPTIEMBRE 2019

SALA 1

9:00 - 9:30 HRS	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN
9:30 - 10:00 HRS	CORTE DE LISTÓN DE MUESTRA PICTÓRICA
10:00 - 10:50 HRS	CONFERENCIA MAGISTRAL DR. ÁNGEL EDUARDO GASCA HERRERA DIRECTOR GENERAL ÁREA TÉCNICA UV
11:00 - 11:20 HRS	COFFEL BREAK
11:30 - 12:20 HRS	CONFERENCIA I "MANTENIMIENTO NAVAL" NICOLAS VIALA DIRECTOR DE VENTAS AMÉRICA LATINA NAVAL GROUP





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y ciencias Navales
Programa Educativo: Ingeniería Mecánica

SEMANA TÉCNICA, CULTURAL Y DEPORTIVA 2019
EVENTO: PINTANDO ANDO ITINERANTE

Después del desarrollo de las actividades se pudo apreciar que el impacto que generó en la población estudiantil y académica, tienen entusiasmo e interés por la cultural; fortaleciendo las relaciones sociales coherentes, interactúan, se controlan emocionalmente, trabajan en equipo y respetan las normas.

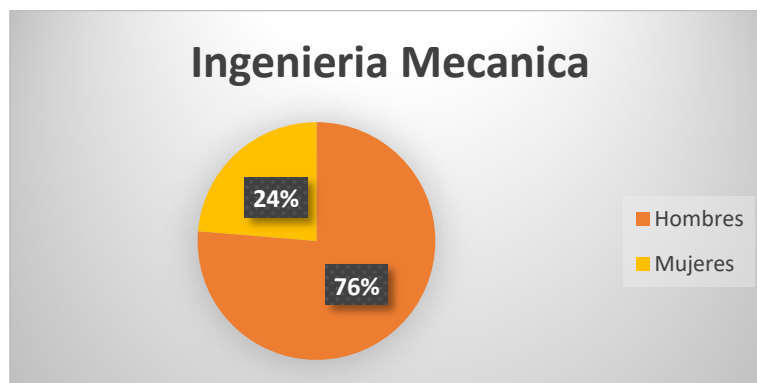
Los resultados nos llevan a la conclusión de que las competencias básicas refuerzan y dan mayor importancia al papel integrado de un trabajo en equipo y que ésta se muestra como pilar de la enseñanza en valores y actitudes sin descuidar sus contenidos y objetivos específicos.

Asistencia durante dos días de exposición:

Mecánica

Hombres	58
Mujeres	18
Total	76

Que representa el 26% del total de la matrícula de ese periodo (292).



Acciones de mejora:

En 2018 y 2019 se llevó a cabo el Concurso de Decoración de Jardines conmemorando el Día de muertos.

Con liderazgo, a través de acciones innovadoras para mostrar y honrar las costumbres de antaño con distintas expresiones contemporáneas y conservar las tradiciones mexicanas, se invitó a participar en la decoración de jardines alusivos al día de muertos, en el que realizan la construcción simbólica de altares como resultado de la cultura mexicana para rendir tributo a difuntos cercanos o personajes de la historia; utilizando elementos simbólicos de nuestra tradición, además mostrando materiales reciclables logrando de promover un entorno sustentable entre la comunidad estudiantil, los cuales mostraron un espíritu entusiasta y participativo para las actividades desarrolladas. En 2019 se tuvo la participación de 29 estudiantes.

La difusión de los eventos se realizó por medio de la página institucional de la Facultad, redes sociales y correos electrónicos.

Evidencia:

5.2.2. Decoración de jardines día de muertos

Convocatorias de 2018 y 2019, fotografías, cédula de inscripción 2019 de estudiantes de mecánica. así como convocatoria difundida en la página de facebook. Luzio Fimcn.





UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS
NAVALES

LES INVITAN A PARTICIPAR EN EL CONCURSO DE DECORACION DE
JARDINES ALUSIVO AL DIA DE MUERTOS 2018

Con la finalidad de contribuir a las tradiciones del Día de Muertos, la formación artística y la creatividad en las nuevas generaciones, la FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES convoca a todos los alumnos del campus de ingeniería al concurso de decoración de jardines alusivo al día de muertos 2018.

BASES

- 1.-La participación será para todos los alumnos del campus ingeniería región Veracruz.
- 2.-La decoración deberá ser elaborado con material reciclado, representando a su vez las costumbres y/o tradiciones de nuestro país (colores representativos, diseño, etc.).
- 3.-Los aspectos que se tomarán en cuenta para la calificación son: diseño, creatividad y el apego a la tradición.
- 3.-Los participantes se harán responsables del material que requieran para su presentación.
- 4.-Se deberá entregar una ficha informativa de su presentación incluyendo los datos de los participantes (programa educativo, matrícula y nombres), así como una redacción descriptiva (dos párrafos) de su representación.
- 5.-Se premiarán a los tres primeros lugares.
- 6.-El evento se llevará a cabo el miércoles 31 de octubre del 2018 a las 10:00 am.
- 7.-El registro estará abierto a partir de la fecha en que se publica la presente convocatoria hasta el día miércoles 24 de octubre de 2018, en la siguiente dirección electrónica: rfernandez@uv.mx , para mayor información o aclaración dirigirse al centro de cómputo de nuestro campus.

Coordinadores:
Dr. Ricardo Fernandez Infanzon
Dr. Arturo Macgluf Issasi
Mtra. Angela Susana Vázquez Perez

Bocal del Rio, Ver., 12 de octubre de 2018.





Con la finalidad de promover la celebración del día de Muertos, fomentar la Difusión de las Tradiciones Populares Mexicanas y motivar la creatividad de los participantes, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, a través de la Coordinación de Fomento Deportivo y Cultural Convoca a los alumnos del Campus Ingeniería al

CONCURSO DE ALTAR DE MUERTOS



Bases del concurso:

- Los equipos deberán entregar su ficha de registro.
- Los altares se colocarán en el pasillo central entre los edificios A y F el día 30 de Octubre 2019.
- Los estudiantes deberán hacer una exposición de manera oral de su altar con un máximo de 5 minutos, al momento de la visita del jurado.

Aspectos a Calificar:

- Expresión Oral
- Expresión Escrita
- Elementos Esenciales
- Ofrendas
- Creatividad
- Originalidad
- Limpieza

Se evaluará el día 31 de Octubre de 2019 a las 11:00 hrs.
Se reconocerá a los 3 primeros lugares.
Registro e Inscripción
Cubículo de Fomento Deportivo y Cultural, ubicada en la Oficina de Vinculación.





UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y CULTURALES
ZONA VERACRUZ

CEDULA DE INSCRIPCION

FACULTAD: Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales NOMBRE DEL ALTAR: Mictlantecutli
NOMBRE DEL EQUIPO: Mexicanitos

No.	NOMBRE	MATRICULA	CARRERA	FIRMA
1	Daniela Gipe. Reyero Cortés	519002845	Ing. Mecánica	[Firma]
2	Jessica Tenchipe Ajeda	519002864	Ing. Mecánica	[Firma]
3	Emilio Rodríguez González	519002867	Ing. Mecánica	[Firma]
4	Geozel Moreno Herrera	519002876	Ing. Mecánica	[Firma]
5	Carlos Alberto Jarama Márquez	519022176	Ing. Mecánica	[Firma]
6	Ricardo Trejo García	519002797	Ing. Mecánica	[Firma]
7	Sabim Herrera Montero	519002814	Ing. Mecánica	[Firma]
8	Jose Alirio Illera Cruz	519002834	Ing. Mecánica	[Firma]
9	Ricardo Gil Perez	519002843	Ing. Mecánica	[Firma]
10	José Emilio Copalero Arzate	519022135	Ing. Mecánica	[Firma]
11	Geovan Lopez Polo	519002827	Ing. Mecánica	[Firma]
12	Eliel Alberto Manóatl López	519002809	Ing. Mecánica	[Firma]
13	Antonio de Jesús Hernández Hdez	529022192	Ing. Mecánica	[Firma]
14	Francisco Javier Uscaña (havez)	519002842	Ing. Mecánica	[Firma]
15	Ruben Ochoa Valera	519002828	Ing. Mecánica	[Firma]
16	José García Balán	519002805	Ing. Mecánica	[Firma]
17	Jorge Luis Arano Sánchez	519022975	Ing. Mecánica	[Firma]
18	Jesca Adrian Salazar Rios	519002884	Ing. Mecánica	[Firma]
19	Antonio de Jesús Montenegro Santos	519022173	Ing. Mecánica	[Firma]
20	Edro Villa Mendoc	519022170	Ing. Mecánica	[Firma]

Manifiesto que la información escrita en esta cédula de inscripción es verdadera

Boca del Rio, Ver., a 23 de Octubre de 2019.

Ricardo Fernández Jarama [Firma]

FIRMA DEL DIRECTOR

COORDINADOR DE ENLACE DEPORTIVO Y CULTURAL

Nombre y Firma del Responsable del Equipo
Daniela Gipe Reyero Cortés

2293649851 [Firma]

Celular del Responsable:



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
 COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y CULTURALES
 ZONA VERACRUZ

CEDULA DE INSCRIPCIÓN

FACULTAD: Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales NOMBRE DEL ALTAR: Mictlantecuhlli

NOMBRE DEL EQUIPO Mexicanicos

No.	NOMBRE	MATRICULA	CARRERA	FIRMA
1	Eduardo Morales Aranda	519002202	Ing. Mecánica	<i>[Firma]</i>
2	José Manuel Castro García	519002804	Ing. Mecánica	<i>[Firma]</i>
3	Isaac López Alvarado	519002899	Ing. Mecánica	<i>[Firma]</i>
4	Ana Jaisay Montero Lopez	519002839	Ing. Mecánica	<i>[Firma]</i>
5	Marco Antonio Avila Martinez	519002296	Ing. Mecánica	<i>[Firma]</i>
6	Axel Henry Mendez Barrera	519002872	Ing. Mecánica	<i>[Firma]</i>
7	Amador del Vera Fernandez	519002865	Ing. Mecánica	<i>[Firma]</i>
8	Ambar L. Ruiz Cruz	519002846	Ing. Mecánica	<i>[Firma]</i>
9	Ismael Mariscal Fco	519002823	Ing. Mecánica	<i>[Firma]</i>
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Manifiesto que la información escrita en esta cédula de inscripción es verdadera

Boca del Rio, Ver., a 23 de Octubre de 20 19

Ricardo Fernández Llanón *[Firma]*

FIRMA DEL DIRECTOR

COORDINADOR DE ENLACE DEPORTIVO Y CULTURAL

Nombre y Firma del Responsable del Equipo
Daniela Eudalipe Reyero Cortés
2293649851 *[Firma]*
 Celular del Responsable:

Acciones de mejora:

El 31 de octubre de 2018 se llevó a cabo el evento Cultural de Calaveritas. Se convocó la actividad donde los alumnos desarrollarían con creatividad calaveritas alusivas a personas u objetos de su interés, para lo que se llevó a cabo un programa alusivo a esta actividad donde participaron estudiantes con 22 calaveritas, de los cuales 7 estudiantes corresponden al programa educativo de ingeniería mecánica.

También se caracterizaron las tradicionales catrinas protagonizadas por alumnos; así como un grupo musical perteneciente a la Universidad Veracruzana quienes amenizaron con canciones propias y alusivas al evento.

Evidencia: **5.2.3. Concurso de calaveritas**

Convocatoria y fotografías, así como relación de alumnos participantes. y resultado del concurso.





UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES
REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO



LES INVITAN A PARTICIPAR EN EL CONCURSO DE CALAVERITAS 2018

Con la finalidad de contribuir a las tradiciones del Día de Muertos, la formación artística y la creatividad en las nuevas generaciones, la FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES convoca a todos los alumnos al concurso de Calaveritas en el marco de la celebración de día de muertos 2018.

BASES

- 1.- Podrán participar todos los alumnos de la DES Técnica.
- 2.-La participación es individual.
- 3.-El tema general es la MUERTE. La calaverita deberá estar dedicada a algún maestro, funcionario, compañero, personaje de la vida pública, etc.
- 4.-Se premiarán a los tres primeros lugares que presenten composiciones creativas, originales y divertidas.
- 5.-No deben de contener ofensas, lenguaje grosero y/o provocaciones de ningún tipo.
- 6.-Las calaveritas deberán tener una extensión mínima de tres estrofas.
- 7.-Debe de ser presentada impresa en una hoja tamaño carta. Se calificará la extensión, la rima, la creatividad y el humor.
- 8.-Debe de tener datos personales (Nombre y carrera).
- 9.-La fecha límite para la recepción de las calaveritas es el día lunes 26 de octubre del 2018 en la dirección de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.
- 10.-La premiación se llevará a cabo el día miércoles 31 de octubre del 2018 a las 10:00 am.
- 11.-El registro estará abierto a partir de la fecha en que se publica la presente convocatoria hasta el día viernes 26 de octubre de 2018.

Coordinadores
Dr. Ricardo Fernández Infanzón
Dr. Arturo Macgluf Issasi
Dra, Ángela Susana Vázquez Pérez

Dirección de la Facultad

RESULTADOS DEL CONCURSO

	Num.	NOMBRE	PTS.
	5	La muerte quiere estudiar ingeniería	23
	16	Calaveritas de Día de Muertos	22
	19	Teorema de muerte	21
	9	Calaverita a la Fac. de ingeniería	21
	6	Por el barrio de las calacas	20
	23	El profe Soler	20
	2	Semestre de cadáveres	20
	8	La muerte en ingeniería	20
	14	Gran Amor	20
	1	La Huesuda	19
	10	El niño y la muerte	19
	17	Viene la calaverita muy enojada	17
Participantes IME	20	La estrategia del kit	17
	12	La catrina muy feliz estaba	17
	11	En el patio de la Fac. de Ing.	17
Lara Sánchez Azael	15	El fin de México	16
Perea Ortega Omar	18	Calavera	16
Morales Velázquez Fernando	4	En un día como cualquiera	15
Angel Hernández Luis	3	El llanto del amor	14
Garrido Sandoval Gerardo	7	El atardecer	14
Escobar Marquez Brandon	21	Calavera a los muertitos	14
Martínez Hernández Ángel	13	La catrina de mis profesores	13
	22	Tukum	11



Lectura de calaveritas.

Acciones de mejora:

El 24 de abril de 2019 se llevó a cabo la Exposición Fotográfica: Los Sonidos de la Noche. Retrospectiva. El objetivo del mismo fue trabajar en la formación integral para apreciar el arte de la fotografía, mediante el fomento de conocimientos, habilidades, valores y actitudes; utilizando las actividades artísticas y culturales como herramienta.

Durante el desarrollo del evento se tuvo participación de 20 estudiantes del programa educativo.

Evidencia: 5.2.4. Exposición fotográfica Retrospectiva

Acta de Consejo Técnico número 25 del 12 de abril de 2019 en el que se avala el evento, cartel, relación de alumnos y fotografías.

Reporte de la Exposición Fotográfica: Los Sonidos de la Noche. Retrospectiva. Fecha del evento: 24 de Mayo 2019

El objetivo del mismo fue trabajar en la formación integral que posee la fotografía, mediante el fomento de conocimientos, habilidades, valores y actitudes; utilizando las actividades artísticas y culturales como herramienta.

Durante el desarrollo del evento tuvo la participación de 20 estudiantes del programa educativo

Inauguración del evento





Cartel de difusión.



EXPOSICIÓN
Fotográfica

“Los sonidos de la noche. Retrospectiva”
como parte de la celebración de Veracruz 500 años realizada en la Biblioteca del
Campus Ingeniería.

Mtro. Enrique Ledesma Prieto

Miércoles 24 Abril 10:00 hrs.
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.



Asistencia de estudiantes.

PROGRAMA EDUCATIVO	Mecánica
Hombres	20
Mujeres	0
Sub Total	20



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería
Mecánica y Ciencias Navales
Dirección

Coordinación de Fomento Deportivo y Cultural

H. Veracruz, Ver. A 24 de abril del 2019

Hoja 1

Evento: Exposición Fotográfica.

Tema: Los sonidos de la noche. Retrospectiva

No.	Nombre Completo	Matricula	Programa Educativo
1	David Uziel Reyes Cosse	518001537	Ing. Ind
2	Lopez Anghuyen Jose Manuel	516019314	ININ
3	Karem Vanessa Texson Valdez	518021154	Ing. Ind.
4	Leon Roldan Christopher	518018248	Ing. mecanica
5	Omar Jair Hernandez Martinez	517002442	Ing. Ind.
6	Daniela Palacios Terrones	517002429	ININ
7	Edgar Ignacio Quijano Castro	518020948	IMCN
8	Maurilio Dominguez Lopez	518021140	Ing. mec
9	Miguel Angel Patricio Regalado Glez	514016702	Ing. Mec.
10	Jorge Antonio Ruiz Montes	514001335	Ing. Mec.
11	Pedro BAZAN Leon	517002284	Ing. MEC.
12	José Tomás Ramos Ramos	516019255	Ing. Mec
13	O.F.B. Italina Obando Vazquez		AIPII
14	Azamar barradas Salvador	517002292	Ing. mec.
15	Estrella de Fatima Medina Higareda	516005656	Ing. Quimica
16	Ramirez Pulullo Jorge Ycaal	517388551	Ing. Naval
17	Nataniel Jacan Almanza	515021643	Ing. Quimica
18	Angel Clemente Landa	517002579	Ing. Naval.
19	Cesar Loeza Lobo	517020751	Ing. Naval
20	Duran Cordel Sebastian	517020742	Ing. Naval
21	Juan Juárez Héctor	517020748	Ing. Naval
22	Gutiérrez Perez Mario Arturo	518022398	Ing. Quimica
23	Alejandro Emmanuel Rueda Munive	517023893	Ing. Quimica
24	Coordinador Gerardo Alberto Ramos Rangel	518021174	Coordinadora Ing. Quimica
25	Dr. Ricardo Fernández Infanzón	Mtra. Angela Susana Vázquez Pérez	Ing. Civil
	Elyder Jimenez Medina	518000253	Ing. Civil

Czda. Adolfo Ruiz Cortines
No. 455 Fracc. Costa Verde
Boca del Río, Ver. C.P.94294

Teléfonos
(229) 775 2000
Ext. 25129

Correo Electrónico
franortiz@uv.mx



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería
Mecánica y Ciencias Navales
Dirección

Coordinación de Fomento Deportivo y Cultural Hoja 2

H. Veracruz, Ver. A 24 de abril del 2019

Evento: Exposición Fotográfica.

Tema: Los sonidos de la noche. Retrospectiva

No.	Nombre Completo	Matricula	Programa Educativo
1	Rafael Atellano Garcia	518001342	Ing. Mecánica
2	José Eduardo Trinidad Gomez	517002603	Ing. Naval
3	Erick D. L. Adrietti	517020746	Ing. Naval
4	Ana Karen Hdez. V.	518021153	Ing. Industrial
5	Gladys Anahí Floriano Basulto	515021686	Ing. Química
6	Colohe Cruz Axel Arturo	516000260	Ing. Civil
7	Aldegrabe Pastrana Jauzer	516014251	Ing. Mecánica
8	Méndez Guerrero Carolina	516001429	Ing. Industrial
9	Mijail Yasser Jimenez Hernandez	517002556	Ing. Naval
10	Miguel Ceballos Luis Antonio	517001112	Ing. Civil
11	Mitón Ortiz J. Albino	518001294	Ing. Civil
12	Joshuan Emmanuel Hernandez B.	518000280	Ing. Civil
13	Marisol Morales Quezada	516001769	Ing. Química
14	Diana Mirna Montero Castro	516001827	Ing. Química
15	Yesenia Salazar Rios	517002573	Ing. Naval
16	D. Estephana Sánchez Robles	517002576	Ing. Naval
17	Rodrigo Silva Lopez	517020736	Ing. Naval
18	Karen Citlali Alemán Xolo	516001836	Ing. Química
19	Emanuel Zárate Virgen	515001838	Ing. Química
20	Alejandro de Jesús Avendaño Gramboa	517002567	Ing. Naval
21	EDHER RIVERA CRUZ	517002553	Ing. Naval
22	Laureano Ambrosio Alvarez	517022672	Ing. Naval
23	JOSE URBEL DOMINGUEZ ESPINOZA	517002584	Ing. Naval

Czda. Adolfo Ruiz Cortines
No. 455 Fracc. Costa Verde
Boca del Río, Ver. C.P.94294

Teléfonos
(229) 775 2000
Ext. 25129

Correo Electrónico
franortiz@uv.mx

Coordinador

Dr. Ricardo Fernández Infanzón

24 Ramon Perez Alexis

Coordinadora

Mtra. Angela Susana Vázquez Pérez

517002255 Ing. Mecánico



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería
Mecánica y Ciencias Navales
Dirección

Coordinación de Fomento Deportivo y Cultural Hoja 3

H. Veracruz, Ver. A 24 de abril del 2019

Evento: Exposición Fotográfica.

Tema: Los sonidos de la noche. Retrospectiva

No.	Nombre Completo	Matricula	Programa Educativo
1	Jose Armando Corra Valencia	516019321	ININ ✓
2	Oscar Daniel Trujillo Chama	516001436	ININ ✓
3	Cayman Calum Belkato	518001556	ININ ✓
4	Frida Herrera Navarro	518021152	Ing. Industrial ✓
5	Merdez Ramos Arantza I	518001653	Ing. Naval ✓
6	Pringas Kalres. Lilián Dinorah	518022271	Ing. Industrial ✓
7	Baez Muñoz Jose Luis	517002770	Tec. Mecánica ✓
8	Alamillo Molina José Angel	514016712	Ing. Mecánica ✓
9	Rodrigo Romo Aguirre	517052285	Ing. Mec. ✓
10	Jose Aldair Hernández Irazola	517011242	Ing. Civil ✓
11	Ing. Jesús Duriz Aldz.	Asoc. Inge. P.H.	✓
12	Rafael Carcajal Pacheco	517001303	Ing Mecánica ✓
13	Kevin Giovanni Lopez Taxlog	517022610	Ing. Electronica ✓
14	Oscar Beltran Frias	517002314	Ing. Mecánica ✓
15	Josué A. Martínez Toledo	517023884	Ing. Industrial ✓
16	Diana Gamboa Jaramillo	516030463	Ing. Industrial ✓
17	Joaquín Uscaña Aguirre	516030462	Ing. Industrial ✓
18	Martínez Nava Brian Eravi	518001555	Ing. Industrial ✓
19	Jose Antonio Pile Tuxtla	517002289	Ing. Mecánica ✓

Czda. Adolfo Ruiz Cortines
No. 455 Fracc. Costa Verde
Boca del Río, Ver. C.P.94294

Teléfonos
(229) 775 2000
Ext. 25129

Correo Electrónico
franortiz@uv.mx

Coordinador

Dr. Ricardo Fernández Infanzón

Coordinadora

Mtra. Angela Susana Vázquez Pérez



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería
Mecánica y Ciencias Navales
Dirección

Coordinación de Fomento Deportivo y Cultural Hoja 4

H. Veracruz, Ver. A 24 de abril del 2019

Evento: Exposición Fotográfica.

Tema: Los sonidos de la noche. Retrospectiva

No.	Nombre Completo	Matricula	Programa Educativo
1	Ponce Jaramillo Angel Emmanuel	516000104	Ing. Civil.
2	Pawling Manjarrez Jorge Alberto	51800076	Ing. Electronica
3	Angel de Jesus Ramirez M	518000189	Ing. Civil
4	Paulina Reyes Malpica	518000317	Ing. Civil
5	Agustin Moreno Vazquez	518000332	Ing. Civil
6	Jose Manuel Vargas Valencia	518000367	Ing. Civil
7	Carlos Daniel Luna Sanchez	518000252	Ing. Civil
8	Ruben Ricardo Rodriguez Dominguez	516019373	ING. Quimica.
9	Belmonte Reyes David	516000258	Ing. Civil
10	Rivera Cano Valeria	516021274	Ing. Civil
11	Terrones Games Jorge	516000304	Ing. Civil
12	Garcia Cazarin Jonathan Josue	516019244	Ing. MECANICA
13	Santos Quinto Sayde	516001475	Ing. Industrial
14	Aguirre Santiago Rocío G.	51419429	Ing. Industrial
15	Abel Harcoza Avella	518027276	Ing. Mecanica
16	Leon Roldan Christophe	518018248	Ing. mecanica
17	Pedraza Fernandez Erix Ollis	517001205	Ing. Civil
18	Pedraza Sanchez Berto A.	517001093	Ing. civil.
19	Conde Krios Marcos Uriel	515023531	Ing. Quimica.

Czda. Adolfo Ruiz Cortines
No. 455 Fracc. Costa Verde
Boca del Rio, Ver. C.P.94294

Teléfonos
(229) 775 2000
Ext. 25129

Correo Electrónico
franortiz@uv.mx

Coordinador
Dr. Ricardo Fernández Infanzón

Coordinadora
Mtra. Angela Susana Vázquez Pérez



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería
Mecánica y Ciencias Navales
Dirección

Coordinación de Fomento Deportivo y Cultural Hoja 5

H. Veracruz, Ver. A 24 de abril del 2019

Evento: Exposición Fotográfica.

Tema: Los sonidos de la noche. Retrospectiva

No.	Nombre Completo	Matricula	Programa Educativo
1	19 Victor M. Lopez Rodriguez	517001296	Ing. Civil
2	20 Arantxa S. Córdoba Victoria	517002582	Ing. Naval.
3	21 María José Ordorica Zepeda	517020737	Ing. Naval
4	22 Cesar Loaeza Lobo	517020751	Ing. Naval
5	23 Julián Peña Pérez	518001550	Ing. Industrial
6	24 García Htz. Luz E.	515000222	Ing. Civil.
7	25 Emmanouel Rodriguez Martinez	51500264	Ing. Civil
8	26 Julio César González Cabra	518018303	Ing. Industrial
9	27 Lemus Baca Nayely Y.	515028380	ININ
10	28 Aurelio Cordoba Romero	516000136	Ing. Civil
11	29 José Ángel Manuel Martínez	518001881	Ing. Química
12	30 Sasha Muñoz Erick David	518001174	Ing. Electrica
13	31 Sanchez Alarcón Mariano	518000307	Ing. Civil.
14	32 Aguilar Caprusa Israel	518000190	Ing Civil.
15	33 Gerardo Taparrada Duran	517001168	Ing civil.
16	34 Shirley Sainz Flores	518000242	Ing Civil
17	35 Timoteo Paredes Luis Fernando	518018222	Juventus
18	36 Raygoza Martínez Laura	516001309	Juventus

Czda. Adolfo Ruiz Cortines
No. 455 Fracc. Costa Verde
Boca del Río, Ver. C.P.94294

Teléfonos
(229) 775 2000
Ext. 25129

Correo Electrónico
franortiz@uv.mx

Coordinador
Dr. Ricardo Fernández Infanzón

Coordinadora
Mtra. Angela Susana Vázquez Pérez

Categoría:	5. Formación Integral
Acciones de mejora:	<p>Para el periodo febrero-julio 2018 los días 8 y 9 de febrero, se realizó la jornada regional de tutorías en la que se proporcionó información del área de difusión cultural de la UV. Con el fin de mejorar la difusión durante el evento Jornada Regional de Tutorías llevado a cabo los días 27 y 28 de agosto de 2018, se realizó difusión de las actividades culturales que se ofertan por medio del Área de Formación de Elección a través de los profesores tutores, para eso se elaboró un instrumento de apoyo para el tutor con la relación de actividades artísticas y culturales que ofrece el AFEL de acuerdo al catálogo, como apoyo al tutor para proporcionar información confiable en el desarrollo de las mesas de AFEL, además de proporcionar información de la publicación de oferta en la página de difusión cultural de la UV. Así mismo, por medio del sistema SIIUV-Banner se lleva un control de los estudiantes que participan en el AFEL.</p>

Evidencia:	5.2.5. Jornada de Tutorías
<p>Reporte del evento Jornada de Tutorías de 2018 elaborado por el coordinador de tutorías del PE, instrumento de apoyo para tutor con la relación de actividades culturales y registro de estudiantes participantes en actividades deportivas de AFEL. Así como la publicación en la página de la UV del área de difusión cultural y noticia del evento de la jornada de tutorías de febrero 2018.</p>	



AFEL	Coord. Reg. de Difusión Cultural	Periodo 201851	Febrero – Julio 2018
NRC	Experiencia Educativa	Día	Horario
31540	TEORÍA Y APLICACIÓN MUSICAL I	5	LUNES 8 A 11
74903	TEORÍA Y APLICACIÓN MUSICAL I	5	MARTES 16 A 19
72233	TEORÍA Y APLICACIÓN MUSICAL I	5	MARTES 16 A 19
79940	TEORÍA Y APLICACIÓN MUSICAL I	5	MARTES 16 A 19
74902	TEORÍA Y APLICACIÓN MUSICAL I	5	MARTES 17 A 20
33965	VIVA LA MÚSICA/FORMAC D GRUPOS ARTÍSTICOS	4	LUNES 10 A 13
33964	VIVA LA MÚSICA/FORMAC D GRUPOS ARTÍSTICOS	4	MARTES 17 A 20
33963	VIVA LA MÚSICA/FORMAC D GRUPOS ARTÍSTICOS	4	MÉRC 17 A 20
34025	VIVA LA MÚSICA/FORMAC D GRUPOS ARTÍSTICOS	4	MÉRC 17 A 20
30030	MUSIC Y CANT. JARDÓN ARPA	5	MARTES 12 A 15
30130	MUSIC Y CANT. JARDÓN ARPA	5	MARTES 12 A 15
30914	MUSIC Y CANT. JARDÓN GUITARRA	5	MARTES 12 A 15
37170	HISTORIA DEL SON JARDÓN	5	MÉRC 12 A 15
37280	HISTORIA DEL SON JARDÓN	5	MÉRC 12 A 15
37283	HISTORIA DEL SON JARDÓN	5	MÉRC 12 A 15
70051	DANZA FOLKLÓRICA EN EL EDO VER	3	JUE 15 A 18
79079	DANZA FOLKLÓRICA EN EL EDO VER	3	JUE 15 A 18
78564	KEY FAMILIA - SU MAJESTAD EL	6	LUN-MAR 11 A 13
74991	BAILES NACIONALES DE MEXICO	6	LUN-MAR 16 A 19
71688	BAILES CON LETRAS Y NOTAS DE C	5	MARTES 16 A 19
71826	DE TRINARIMBA-HACIEND MEXICA	4	MÉRC 12 A 15
33779	DE TRINARIMBA-HACIEND MEXICA	4	VIERNES 12 A 15
33964	EXRESION CORPORAL	4	SABADO 16 A 14
33965	EXRESION CORPORAL	4	SABADO 16 A 20
76889	INTRODUCCION A LAS PERCUSIONES	4	MARTES 16 A 20
78918	INTRODUCCION A LAS PERCUSIONES	4	MÉRCOLES 15 A 19
78991	LA MUSICA TRADICIONAL MEXICANA	3	JUEVES 12 A 15
78991	MUSIC REG POPULAR SON HUASTECO	3	MÉRC 15 A 18
78990	MUSICA REG POPULAR SON HUASTECO	3	JUEVES 15 A 18
82007	JUGANDO EN SERIO. IMPROVISACION TEATRAL	4	JUEVES 8 A 11
30164	CANTO CORAL I	4	LUN-MAR 10 A 12
30170	CANTO CORAL I	4	MÉR-JUE 10 A 12
30180	CANTO CORAL II	4	LUN-MAR 8 A 10
30180	CANTO CORAL II	4	MÉR-JUE 8 A 10

Relación de actividades culturales para el periodo febrero-julio 2018

<https://www.facebook.com/difusionculturalveracruz/photos/a.105780533108019/582100265476041/?type=3&theater> Fecha de consulta: abril 2020.

VERACRUZ

Me gusta 7

Compartir

Twitter

Descarga la App de Universo UV



Tutorías acercan MEIF a estudiantes



Tutores de la región Veracruz

Programación en línea del Festival
Ambulante

Del 29 de abril al
28 de mayo, 2020
www.ambulante.org

Categorías

Elegir la categoría

Histórico

Elegir el mes

12/02/2018, Boca del Río, Ver.- Con la finalidad de que los estudiantes de la Universidad Veracruzana (UV) conozcan las oportunidades que les ofrece el Modelo Educativo Integral y Flexible (MEIF), la región Veracruz realizó la primera edición de la Jornada de Tutorías, los días 8 y 9 de febrero.

Los tutores brindaron información sobre experiencias educativas de su formación disciplinar, movilidad, Exámenes de Certificación de Lengua Inglesa (*Exaver*), becas, examen de competencias, opciones de servicio social y titulación.

Además orientaron a los estudiantes en su trayectoria escolar, a fin de aprovechar las opciones universitarias que se les brindan para adquirir más herramientas en su formación profesional.

La inauguración fue realizada por el vicerrector Alfonso Gerardo Pérez Morales, quien manifestó que la actividad de tutorías es extraordinaria ya que mediante la orientación se redirige la trayectoria escolar por el bien de los jóvenes universitarios.

Jornada de tutorías regional – febrero 2018

<https://www.uv.mx/prensa/regiones/veracruz/jornada-de-tutorias-acercan-el-meif-a-los-estudiantes/>

Fecha de consulta: abril 2020.



facebook.com/difusionculturalveracruz/photos/a.105780533108019/724700134549386/?type=3&theater

AFEL
Coord. Reg. de Difusión Cultural Período 201801 Ago 2018-Ene 2019

Inscripciones: Arista 633 esq. Zaragoza. Centro. Veracruz, Ver. De 8 a 15 hrs. Tel: 9320710

ID#	Experiencia Educativa	Días	Horario	Sede	Docente
80627	TEORÍA Y APECIACIÓN MUSICAL	5	MARTES 16 A 18	DFUSIÓN CULTURAL	AMROSBILDO OIGARDA B.
80683	TEORÍA Y APECIACIÓN MUSICAL	5	MARTES 14 A 17	FAC. VETERINARIA	RICARDO TORRES MORALES
80636	TEORÍA Y APECIACIÓN MUSICAL	5	MARTES 17 A 20	FAC. VETERINARIA	JOSÉ FRANCISCO HERNÁNDEZ M.
80632	JUGANDO EN SERIO. IMPROVISACIÓN TEATRAL	4	JUEVES 8 A 11	DFUSIÓN CULTURAL	MA. ISABEL RAMÍREZ-HERNÁNDEZ
80638	VIVA LA MÚSICA! FORMADO GRUPOS ARTÍSTICOS	4	MARTES 17 A 20	FAC. BIOLÓGICAS	JOSÉ JAVIER AMEVA-MÉNDEZ
80683	VIVA LA MÚSICA! FORMADO GRUPOS ARTÍSTICOS	4	MÉRC. 17 A 20	FAC. ENFERMERÍA	JUAN ROMERO GONZÁLEZ
80684	VIVA LA MÚSICA! FORMADO GRUPOS ARTÍSTICOS	4	MÉRC. 17 A 20	FAC. ENFERMERÍA	HUMBERTO RAFAEL ARGUEDO H.
80696	INTROD. A LOS BAILES DE SALÓN	6	LUN Y MAR 12 A 14:30	FAC. VETERINARIA	VÍCTOR MANUEL CARMONA MÓZ
80629	LA MÚSICA TRADICIONAL MEXICANA	3	JUEVES DE 12 A 15	DFUSIÓN CULTURAL	FRANCISCO VELÁSQUEZ BELLI
80699	MÚSICA Y CANTARES JAROCHOS- GUITARRA	5	VIERNES 15 A 18	DFUSIÓN CULTURAL	MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ SÁNCHEZ
78190	CANTO CORAL	4	LUN Y MAR 8 A 10	FAC. PSICOLOGÍA	ESAU MOLINA SOLVERANO
78182	CANTO CORAL	4	LUN Y MAR 10 A 12	FAC. PSICOLOGÍA	ESAU MOLINA SOLVERANO
80605	CANTO CORAL	4	MÉRC. JUE 8 A 10	FAC. ODONTOLOGÍA	ESAU MOLINA SOLVERANO
80621	CANTO CORAL	4	MÉRC. JUE 10 A 12	FAC. ODONTOLOGÍA	ESAU MOLINA SOLVERANO
80789	MÚSICA REG. POPULAR DEL SON HUASTECO	3	MÉRC. 15 A 18	DFUSIÓN CULTURAL	ELIJUJAL Y HERNÁNDEZ RAMÍREZ
84623	MÚSICA REG. POPULAR DEL SON HUASTECO	3	JUEVES 15 A 18	DFUSIÓN CULTURAL	ELIJUJAL Y HERNÁNDEZ RAMÍREZ
80634	HEY FAMILIA! SU MAESTRO EL DANZÓN	6	LUN Y MAR 11 A 13	FAC. DE MEDICINA	DANIEL DEL VALLE HERNÁNDEZ
72607	HISTORIA DEL SON JAROCHO	5	MÉRCOLES 12 A 15	DFUSIÓN CULTURAL	SALVADOR PEÑA CADEZA
72626	HISTORIA DEL SON JAROCHO	5	MÉRCOLES 12 A 15	DFUSIÓN CULTURAL	SALVADOR PEÑA HERRERA
86287	MÚSICA Y CANTARES JAROCHOS - JARANA	5	MARTES 12 A 15	DFUSIÓN CULTURAL	SALVADOR PEÑA CADEZA

Difusión Cultural UV Veracruz
17 de agosto de 2018

Aún puedes inscribirte. Te esperamos en la Coordinación Regional de Difusión Cultural UV VEN A EXPERIMENTAR EL ARTE con Nematán UV. Comunidad UV. Mira Brenda Yáñez y 18 personas más.

15 comentarios
9 veces compartido

Me gusta Comentar Compartir

Más relevantes

Elena Mendoza Abundía Zavalta Jesús Pacheco ahora dan bailes en tu facultad? ? Metaseee
Me gusta Responder 1 año

Paulette Neme Saigo Lizalde Gomochotegui jajaja ya vez? 🤔
Me gusta Responder 1 año

5 respuestas

Jesús Pacheco Juan de Dios aprovecha
Escribir un comentario.

Relación de actividades culturales para el periodo agosto 2018-enero 2019

<https://www.facebook.com/difusionculturalveracruz/photos/a.105780533108019/724700134549386/?type=3&theater>

Fecha de consulta: abril 2020.



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Ingeniería Mecánica

REPORTE

Programa General

JORNADAS REGIONALES DE TUTORÍAS 2018

27 y 28 de Agosto

9:00 A 15:00 Y 17:00 A 18:40 HORAS

La Primera jornada regional de tutorías se llevó a cabo bajo el siguiente programa que se encuentra descrito a continuación.

27 de Agosto del 2018 Lugar Cubría Palma - Edificio J

HORA	ACTIVIDAD
	BIENVENIDA
<i>09:00-09:15</i>	Mtra. Ma. Del Pilar Enríquez Gómez. Coordinadora Regional de Tutorías
	Mtro. Francisco Ortíz Martínez. Director de la Facultad de Ing. Mecánica y Ciencias Navales
	Mtra. Jacquelin Chabat Uranga. Secretaria Académica de la Facultad de Ing. Mecánica y Ciencias Navales.
	Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras, Dr. Juan Manuel Hernández Lara, Mtro. Luis Rodríguez Rodríguez. Coordinadores de tutoría de Ing. Naval, Mecánica e Industrial.
	Tutores Académicos.
<i>09:15-09:20</i>	Mtra. Ma. Del Pilar Enríquez Gómez. Coordinadora Regional de Tutorías
<i>09:20-10:00</i>	Platicas informativas
<i>10:00-13:00</i>	Tutoría Académica, PREIL, Trayectoria y Mapas Curriculares
<i>13:00-13:30</i>	Asistencia de mesas de apoyo AFBG
<i>13:30-14:00</i>	Asistencia de mesas de apoyo AFEL
<i>14:00-14:30</i>	Asistencia de mesas de apoyo Movilidad
<i>14:30-15:00</i>	Asistencia de mesas de apoyo Becas
<i>15:00-17:00</i>	Horario de Comida
<i>17:00-18:30</i>	Tutoría Académica, PREIL, Trayectoria y Mapas Curriculares
<i>18:30-18:40</i>	Clausura

Pudimos contar con la presencia de nuestro, director de la Facultad el Mtro. Francisco Ortíz Martínez, secretaria académica Mtra. Jaqueline Chabat Uranga, Mtra. Ma. Del Pilar Enríquez Gómez Coordinadora Regional de Tutorías, los tres coordinadores de tutorías Dr. Juan Manuel Hernández Lara, Mtro. Luis Rodríguez Rodríguez, Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras, así como distinguidos maestros miembros de la comunidad y tutores académicos, para la inauguración de los trabajos a realizar en la jornada regional.



Figura 1 Inauguración de los trabajos a realizar dentro de la jornada de tutorías.



Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Ingeniería Mecánica

Durante la jornada se recibieron a los muchachos de los tres diferentes programas educativos con los que cuenta la Facultad. Hay que resaltar que algunos tutores estuvieron trabajando en sesiones con sus tutorados días previos en sus diferentes cubículos y espacios dentro de sus oficinas para la atención de los mismos, dentro de la jornada se tuvo una asistencia de **92** estudiantes que externaron sus inquietudes respecto a diferentes aspectos relacionadas con la movilidad estudiantil, becas, vinculación y la oferta deportiva, artística y cultural.



Figura 2 Tutores Académicos de la FIMCN orientando dentro de la jornada de tutorías.

Así mismo se recibieron las pláticas de apoyo del departamento de FEFUV, que permitió dar a los estudiantes las oportunidades para participar con ellos.



Figura 3 Platica hacia los estudiantes por parte del departamento de FEFUV.

Por parte del programa de movilidad se tuvo la presencia del maestro enlace de la facultad, la cual presentó las posibilidades y requisitos para la realización de movilidad, tanto en modalidad nacional como internacional, situación que entusiasmo a los jóvenes estudiantes.

Como fue mencionado en el programa la mesa de apoyo para becas escolares y vinculación fue realizada por el maestro enlace de la facultad, el cual presentó las oportunidades y próximas convocatorias de becas, así como los requisitos genéricos para poder participar en ellas.



Figura 4. Platica hacia los estudiantes por parte del maestro enlace de vinculación y becas de la FIMCN



Figura 5. Platica hacia los estudiantes por parte del maestro enlace del programa de movilidad de la FIMCN.



Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Ingeniería Mecánica

Resumen

Dentro de la jornada se contó con una participación de 92 alumnos, se contó con la participación de los maestros enlaces de la FIMCN y de FEFUV. Se reconoce la colaboración de los tutores académicos que estuvieron trabajando con los muchachos en sus cubículos en días previos y posteriores a la jornada. La jornada se desarrolló con la mejor de las participaciones por parte de los tutores y los alumnos, demostrando el impulso que genera la buena mancuerna de las partes, tanto de las autoridades que cubrieron todas las necesidades para la tarea así como la disposición de los espacios.



Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Anexos:

**Documental Fotográfico
Listas de asistencias**



Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales





Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales





Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Sistema Institucional de Tutorías





Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Sistema Institucional de Tutorías





Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales






Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales






Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales


Facultad de Mecánica y Ciencias Navales
 Formato de Registro de Asistencia de Tutorados
JORNADAS REGIONALES DE TUTORÍAS 2018
 27 y 28 de agosto
 9:00 A 17:00 Y 17:00 A 18:40 HORAS
 Hoja de Registro del TUTOR


NOMBRE COMPLETO DEL TUTOR		N° DE PERSONAL	CORREO ELECTRÓNICO	CELULAR	
Prácticas DADUV/Movilidad/Becas/Vinculación					
INFORMADORES PROFESIOGRÁFICOS					
Matrícula	PROGRAMA EDUCATIVO	NOMBRE COMPLETO	CELULAR	HORARIO	CORREO ELECTRÓNICO
515021587	ININ	Cristian Ali Armas Ceballos	228115472	9:00am	carmas.c25@butlack.com
515001452	ININ	Victor M. Palacios Garcia	278125384	9:00 am	victor.palacios12@gmail.com
516019301	ININ	Dionora Gonzalez Lopez	228143320	9:00 am	dionoramtrinidad@gmail.com
516019309	ININ	América M. Fernández Martínez	283121333	9:00 am	americaofe22@gmail.com
515001534	ININ	Mauricio F. Vargas Sauteromora	224204009	9:00 am	mauriciovargasauteromora@gmail.com
515001524	ININ	Fabio Rafael Chapin Ramirez	244135374	9:00 am	fabiocchapin@gmail.com
518001617	ININ	Melgarejo Ramos Leon	22824222	9:00 am	melgarejo.ramosleon@gmail.com
515019276	ININ	Luis A. Guerra Santos Cano	229177704	9:00 am	luisaguerra2012@gmail.com
518001544	ININ	Alexis Valera Palacios	224241054	9:00 am	alexvalera2014@butlack.com
515001562	ININ	Fátima Alejandra Ariza Rodríguez	571230909	9:00 am	fatimaa2014@gmail.com
518001513	ININ	Emiliano González Ruiz	224221181	9:00 am	emiliano2013@gmail.com
518001563	ININ	Clayton Alexander Bujayo Caballero	22409808	9:00 am	clayton2014@gmail.com


Facultad de Mecánica y Ciencias Navales
 Formato de Registro de Asistencia de Tutorados
JORNADAS REGIONALES DE TUTORÍAS 2018
 27 y 28 de agosto
 9:00 A 17:00 Y 17:00 A 18:40 HORAS
 Hoja de Registro del TUTOR

NOMBRE COMPLETO DEL TUTOR		N° DE PERSONAL	CORREO ELECTRÓNICO	CELULAR	
Prácticas DADUV/Movilidad/Becas/Vinculación					
INFORMADORES PROFESIOGRÁFICOS					
Matrícula	PROGRAMA EDUCATIVO	NOMBRE COMPLETO	CELULAR	HORARIO	CORREO ELECTRÓNICO
514016773	ININ	Silvia Emeral Rivas Miranda	22411000	9 am - 12m	emirivasmiranda@hotmail.com
517020675	ININ	Karla Dorelis Mercedes Compadre	228555000	9 am - 12m	Mercedes.kulford@gmail.com
517002468	ININ	Yorana Valera Velázquez	226350133	7 am - 6pm	yorana2014@gmail.com
513020699	ININ	Diana Alexandra Romero	224444444	9 am - 10 am	dianaromero13@gmail.com
5101683	ININ	Yulka Renee Inoa Tofi	229183070	9-10 am	Soyyulka2014@hotmail.com
515021607	ININ	Blanca Liz Olajin Muñoz	224199113	9-10 am	liz.olajin@butlack.com
515028082	ININ	Luisa Nana Sanchez Morales	220110534	9-10 am	luisa-96@crashbox.es
518016573	ININ	Brenda Marcel Díaz Pizarro	229248609	9-10 am	brenda2014@gmail.com
515021383	ININ	GM Jovana Gomez Bravo	224172151	9-10 am	gomezbravo2014@gmail.com
518020002	ININ	Yara Del Socorro Muñoz López	228222222	9-10 am	muñozdelosocorro@gmail.com
518018297	ININ	Alizabel Díaz Pérez	228222222	9-10 am	alizabethdiaz@gmail.com
515018234	ININ	Maria Marina Gonzalez	22616420	9-10 am	maria2014@gmail.com




Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales



Facultad de Mecánica y Ciencias Navales

Formato de Registro de Asistencia de Tutorados
JORNADAS REGIONALES DE TUTORÍAS 2018
 27 y 28 de agosto
 9:00 A 17:00 Y 17:00 A 18:40 HORAS
 Hoja de Registro del TUTOR

NOMBRE COMPLETO DEL TUTOR		Nº DE PERSONAL	CORREO ELECTRÓNICO	CELULAR	
Pláticas DADUV/Movilidad/Becas/Vinculación					
INFORMADORES PROFESTOGRÁFICOS					
Matrícula	PROGRAMA EDUCATIVO	NOMBRE COMPLETO	CELULAR	HORARIO	CORREO ELECTRÓNICO
518001637	Ing. Industrial	David Ariel Echeverría Casal	9212571736		diego2009@gmail.com
518001532	Ing. Industrial	Jose David Acevedo Martinez	293130844		donistarko@gmail.com
518001550	Ing. Industrial	Julian Peña Pérez	2871207772		Julianp29@gmail.com
518001551	Ing. Industrial	Los Artus Garza Chaz	202 410 327		losartus33@gmail.com
518001569	Ing. Industrial	Arturo Cedeño Cupido	92181864		arturocedeno@gmail.com
518001545	Ing. Industrial	Marjorie Cedeño González Ameca	224267227		agca94@gmail.com
518001556	Ing. Industrial	Genaro Alvarado Buel	23334500		roboto.greener@gmail.com
518001553	Ing. Industrial	Sandra Leticia Teodoro Avila	2311477161		sandra-teo-2000@hotmail.com
518001538	Ing. Industrial	Karla Durnessa Pérez Torres	2243091103		karladurnessap16@gmail.com
518018291	Ing. Industrial	Iván Antonio Mora del Río	2293012131		IMORA2000@hotmail.com
518018287	Ing. Industrial	Leandro Valle Ramírez	7793971164		vallele@outlook.com
518018298	Ing. Industrial	José Antonio Torres Hernández	2298271825		jpollaniano9@gmail.com



Facultad de Mecánica y Ciencias Navales


Formato de Registro de Asistencia de Tutorados
JORNADAS REGIONALES DE TUTORÍAS 2018
 27 y 28 de agosto
 9:00 A 17:00 Y 17:00 A 18:40 HORAS
 Hoja de Registro del TUTOR

NOMBRE COMPLETO DEL TUTOR		Nº DE PERSONAL	CORREO ELECTRÓNICO	CELULAR	
Pláticas DADUV/Movilidad/Becas/Vinculación					
INFORMADORES PROFESTOGRÁFICOS					
Matrícula	PROGRAMA EDUCATIVO	NOMBRE COMPLETO	CELULAR	HORARIO	CORREO ELECTRÓNICO
516001442	Ing. Industrial	Vito Daniel Velázquez García	2751216575	9:00	vito3574@hotmail.com
516001460	Ing. Industrial	Mario Antonio Avusto García	294459816	9:00	marioavusto005@gmail.com
516001441	Ing. Industrial	Fernando José Ferrera González	229111569	9:00	Fernandoferrera98.Ffg@gmail.com
516014815	Ing. Industrial	Juan Carlos Zambrano Zamora	23110700	9:00	juan3520@gmail.com
518001560	Ing. Industrial	Gustavo Rojas Alberto Boud	911225220	9:00	alst-b11@hotmail.com
216002293	Ing. Mecánica	Eduardo Lara Castro	229416602	11:00	lucedeuardo96@gmail.com
21623823	Ing. Mecánica	Luis Ángel García Jiménez	221207222	11:00	lucagarcia.metal@hotmail.com
43011480	Ing. Mecánica	Montalvo Zapata Iván	21033115	11:00	ivan_montalvo@gmail.com
517023887	Ing. Mecánica	Josue Soto Jose Alberto	2294608200	11:00	josuejosue@hotmail.com
517001300	Ing. Mecánica	Marcos Ortiz Robinson	22473452	11:00	marcoortizrobinson@hotmail.com
515001336	INGE	Araceli María Torres	22962265	11:00	araceli.torres@unimex.com
515001299	INGE	Blanca Lidia Aguado	22921128	11:00	blanca.lidia.aguado@gmail.com




Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales


Facultad de Mecánica y Ciencias Navales
Formato de Registro de Asistencia de Tutorados
JORNADAS REGIONALES DE TUTORÍAS 2018
27 y 28 de agosto
9:00 A 17:00 Y 17:00 A 18:40 HORAS
Hoja de Registro del TUTOR


NOMBRE COMPLETO DEL TUTOR		Nº DE PERSONAL	CORREO ELECTRÓNICO	CELULAR	
Pláticas DACU/Novidad/Becas/Vinculación					
INFORMADORES PROFESIOGRÁFICOS					
Matrícula	PROGRAMA EDUCATIVO	NOMBRE COMPLETO	Celular	HORARIO	CORREO ELECTRÓNICO
314019359	LNLD	Lopez Angustin Jose Manuel	226102022	9:00am	manuel.angustin@hotmail.com
314019366	LNLD	Santoral Manly Luis Eduardo	229402029	9:00am	luciano19@hotmail.com
316019383	ININ	Martinez Barrio Jose Fidelino	229121027	9:00am	PAO105@hotmail.com
318019300	LNLD	Rodriguez Meza Carlos	229770607	9:00am	carlosrodmeza@gmail.com
317023883	ININ	Hernandez Ramirez Miguel A.	229105714	9:00AM	miguelhernandez96@gmail.com
318001570	ININ	Vieyra August Paul	219862928	9:00am	vieyra1902@hotmail.com
318018285	LNLD	Perez Machuca Daniel	229411195	9:00am	daniel2105pages@gmail.com
318001547	ININ	Polanco Luna Diego	229720000	9:00am	dipolanco@hotmail.com
318018141	LNLD	Argente Ortiz Job Arlene	229122211	9:00am	arleneortiz1987@gmail.com
318018299	LNLD	Alvarez Sosa Maria Susana	229145711	11:00AM	maria_sosa@gmail.com
315001070	IMFC	Garcia Mondaca Jorge Luis	229115020	11:00am	jorgegarcia@hotmail.com
315001099	IMFC	Martinez Garcia Cristian Andres	229115022	11:00am	andresmartinezgarcia@gmail.com


Facultad de Mecánica y Ciencias Navales
Formato de Registro de Asistencia de Tutorados
JORNADAS REGIONALES DE TUTORÍAS 2018
27 y 28 de agosto
9:00 A 17:00 Y 17:00 A 18:40 HORAS
Hoja de Registro del TUTOR

NOMBRE COMPLETO DEL TUTOR		Nº DE PERSONAL	CORREO ELECTRÓNICO	CELULAR	
Pláticas DACU/Novidad/Becas/Vinculación					
INFORMADORES PROFESIOGRÁFICOS					
Matrícula	PROGRAMA EDUCATIVO	NOMBRE COMPLETO	Celular	HORARIO	CORREO ELECTRÓNICO
318001595	ININ	Martinez Nune Brian Eric	229420225	9:00 AM	ericmartinez@gmail.com
318018207	Ing. Industrial	Ortiz Viquez Jovine Amisaida	229762028	9:00AM	RebecaOrtizViquez@hotmail.com
318018288	Ing. Industrial	Diaz Ramirez Yamilet	229420226	9:00AM	YamiletDiaz@gmail.com
318018296	Ing. Industrial	Perez Durand Pedro Alejandro	229135021	9:00am	pedro.perez.durand@gmail.com
318018182	Ing. Industrial	Boa Del Angel Jose Antonio	229297480	9:00	cuchoboa@hotmail.com
318001564	Ing. Industrial	Diaz Huante Domingo	229420227	9:00	domingo.diaz86@gmail.com
317020432	Ing. Mecánica	Corral Zamudio José Luis	229141302	9:00	luis3022@hotmail.com
317002237	Ing. Mecánica	Posutto Lopez Jennifer	229139929	9:00	jenniferlopez@outlook.com
318018269	Ing. Industrial	Luis Antonio Luis Garcia	229266001	9:00	luis1990@gmail.com
31503104	Ing. Industrial	Herrera Perez Heidy Jey	229368001	9:00	Mari-HA@gmail.com
317002232	Ing. Mecánica	Hernandez Jarama Heidy Alond	229139928	9:00	Heidyhernandezjarama@gmail.com
317002247	Ing. Industrial	Palacio Terreros Daniela	229139929	11:00AM	daniela.palacio@jma.com



Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales


Facultad de Mecánica y Ciencias Navales
 Formato de Registro de Asistencia de Tutorados
JORNADAS REGIONALES DE TUTORÍAS 2018
 27 y 28 de agosto
 9:00 A 17:00 Y 17:00 A 18:40 HORAS
 Hoja de Registro del TUTOR

NOMBRE COMPLETO DEL TUTOR		Nº DE PERSONAL	CORREO ELECTRÓNICO	CELULAR	
Pláticas DADUV/Movilidad/Becas/Vinculación					
INFORMADORES PROFESIOGRÁFICOS					
Matricula	PROGRAMA EDUCATIVO	NOMBRE COMPLETO	Celular	HORARIO	CORREO ELECTRÓNICO
518001518	Ingeniería Industrial	Dominquez Aviz Fabio Daniel	229913833	9:00	fabiodaniel.dominguez@unam.mx
518001517	Ing Industrial	Hernández Chayo, Liliana	22993205		Liliana.hernandez287@gmail.com
518001515	Ing Industrial	Fernández Rivas, Daniel	210213525	9:00	danielrivas2012@gmail.com
518023888	Ingeniería Mecánica	Salas castillo Jesus Armando	229950201	11:00	j.armando.salas29@gmail.com
518001526	Ing Industrial	Perez Olvera David Alberto	229922222	9:00	dauid9816@gmail.com
515001308	Ing Mecánica	Juan Carlos Melchoré Rera	2741104186	11:00	juan99@live.com.mx
518001565	Ing Industrial	Zachary Muñoz Zachary	722101527	9:00, 11:00	zach-munoz@gmail.com
518001559	INGEN	Changla Ramirez Miguel Angel	22991681	12:00	miguelrangel2012@gmail.com

ELABORÓ: JUAN MANUEL HERNÁNDEZ LARA.

COORDINADOR DE TUTORÍAS DEL PE INGENIERÍA MECÁNICA



Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Ingeniería Mecánica

SISTEMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS

AFEL CULTURA



Manifestaciones artísticas

Se encuentran actividades asociadas con la apreciación o difusión del arte en sus distintas expresiones, tales como las artes plásticas, la danza, la música, la literatura y el teatro, etc. Se busca rescatar en algunos casos la identidad cultural, fortalecer el bagaje cultural de los estudiantes universitarios, además de brindarles un espacio de expresión

Entidad académica	Código	EE	Modalidad de impartición	Horas teóricas	Horas prácticas	Créditos	Programa completo
Instituto de Artes Plásticas	APLA00002	Estampado textil I	Curso-taller	1	3	5	
	APLA80002	Heliografía digital	Curso-taller	1	3	5	
	APLA80003	Presencias de la escultura en Xalapa	Curso-taller	2	2	6	
Instituto de Antropología	IANT80001	Apreciación de la arquitectura virreinal	Curso-taller	2	2	6	
Dirección General de Difusión Cultural	DART00001	Introducción al teatro	Curso-taller	2	2	6	
	DART00002	Canto coral I	Taller	0	4	4	
	DART00003	Canto coral II	Taller	0	4	4	
	DART80007	Danza folklórica en el estado de Veracruz región del Sotavento	Taller	0	3	3	
	DART00007	Expresión corporal	Curso-Taller	0	4	4	
	DART80008	Música tradicional del son jarocho	Curso-taller	1	2	4	
	DART80009	La música tradicional mexicana	Taller	0	3	3	
	DART80010	La música regional popular: son huasteco	Taller	0	3	3	
	DART80011	Jugando en serio: improvisación teatral	Curso-taller	1	2	4	
	DART80013	¡Viva la música! Formación de grupos musicales	Curso-taller	1	2	4	
	DART80014	Introducción a los bailes de salón	Curso-taller	1	4	6	
	DART80015	Aprender a escuchar y apreciar estructuras musicales	Curso-taller	2	2	6	
	DART80018	De tin marim . . . Ba. Haciendo música con madera	Curso-taller	1	2	4	
















Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Ingeniería Mecánica

SISTEMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS

AFEL CULTURA

	DART80019	Música y cantares jarochos	Curso-taller	2	1	5	
	DART80020	Libros con letras y notas de colores	Curso-taller	2	1	5	
	DART80022	Danza para la comunidad universitaria	Taller	0	4	4	
	DART80023	Historia del son jarocho	Presencial y virtual	2	1	5	
	DART80028	Tradiciones vivas de la región de la huasteca	Curso-taller	1	3	6	
Talleres libres de arte	TLAR00003	Diseño de cartel	Curso-taller	1	1	3	
	TLAR00010	Introducción al diseño gráfico	Curso-taller	1	2	4	
	TLAR00027	Dibujo artístico	Taller	0	4	4	
	TLAR80002	Apreciación a la música	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80011	Introducción a la fotografía	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80013	Introducción al teatro	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80017	Historia del arte	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80025	Fotografía contemporánea	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80026	Iniciación al ballet	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80027	Iniciación a la técnica contemporánea	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80028	Expresión corporal artística	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80029	Apreciación a la literatura dramática	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80030	Danza rítmica y alegórica	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80032	Taller de escultura	Taller	0	4	4	
	TLAR80034	Bailes y fiestas populares del Sotavento	Curso-taller	1	4	6	
	TLAR80037	Narrativa y guión ilustrado	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80039	Introducción al relieve en madera	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80040	Taller de ilustración	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80044	Apreciación del arte mexicano	Curso-taller	2	2	6	
	TLAR80045	Teoría y praxis del diseño gráfico aplicado	Curso-taller	2	2	6	



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Ingeniería Mecánica










SISTEMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS

AFEL CULTURA



Cultura Ciudadana

Las actividades incluidas aquí se relacionan con la problemática socio-ambiental y la interacción entre los procesos productivos y su impacto en el ambiente (biodiversidad, cambio climático y contaminación, entre otros), así los diferentes caminos para lograr una relación armoniosa entre el ser humano y el ambiente. Se busca que los estudiantes se interesen y participen en actividades ecológicas que impacten en la sociedad, con la intención de mejorar las condiciones de vida a corto, mediano y largo plazo.

Entidad académica	Código	EE	Modalidad de impartición	Horas teóricas	Horas prácticas	Créditos	Programa completo
Centro de Estudios de la Cultura y la Comunicación	CECC80004	Taller para promotores de lectura	Curso-taller	1	3	5	
Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada (INBIOTECA)	BIOT80003	S.O.S. El cambio climático está aquí	Curso-taller	2	2	6	
Centro para el Desarrollo Humano e Integral de los Universitarios (CEnDHIU)	CENA80001	Activación comunitaria universitaria	Curso-taller	1	2	4	
	CENA80014	Desarrollo humano en grupos	Curso-taller	1	2	4	
Centro de Estudio de Género (CEGUV)	CGEN80002	Género y sociedad. La construcción de las identidades femeninas y masculinas	Curso-taller	2	2	6	
Instituto de Ciencias de la Salud (ICS)	CSAL80014	México ante las drogas: respuestas legales	Curso-taller	2	2	6	
Dirección General de Difusión Cultural	DART80021	Danza terapia 1	Curso-taller	1	3	5	
	DART80028	Tradiciones vivas de la región huasteca	Curso-taller	1	3	6	
Centro de Ecoalfabetización (CE)	ECO80001	El cuerpo y la cognición: hacia una biología del conocimiento	Curso	3	0	6	
	ECO80002	La crisis planetaria y el conocimiento transdisciplinario: arte, ciencia y humanismo	Curso-taller	1	5	7	
	ECO80003	Pensamiento complejo y transdisciplina: crisis de conocimiento racional	Curso-taller	2	2	6	
	ECO80004	Culturas populares y sustentabilidad. Experiencia de investigación en localidades rurales de Veracruz	Curso-taller	1	4	6	



Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Ingeniería Mecánica

SISTEMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS

AFEL CULTURA

	ECOA80005	Buen vivir, debates, perspectivas y propuestas	Curso-taller	2	2	6	
Escuela para Estudiantes Extranjeros (EEE)	EEEEA00002	Integración económica México-EEUU	Curso	3	0	6	
	EEEEA00004	Intervención de Estados Unidos en Centroamérica	Curso	3	0	6	
	EEEEA00008	Diferencias regionales en EE.UU.: Económicas, políticas y culturales	Curso	3	0	6	
	EEEEB80009	Medios y cambio social en Norteamérica	Curso	3	0	6	
	EEEEB80010	Sensibilización a las culturas e identidades de los países de América del Norte: Canadá, Estados Unidos y México	Curso-taller	4	2	10	
	EEEEB80011	Historia de E.U.A.	Curso-taller	1	4	6	
	EEEC80003	La interacción cultural de México y Estados Unidos en algunos relatos y ensayos	Curso	3	0	6	
	EEXT80008	Entendiendo la unión europea		2	2	6	
	EEXT80009	Política exterior de los EUA		2	2	6	
Instituto de Investigaciones y Estudios Superiores Económicos y Sociales (IIESES)	IIES00003	La auditoría como instrumento de control	Curso-taller	2	1	5	
	IIES80002	Ética de la economía para el desarrollo	Curso-taller	2	2	6	
	IIES80004	Conociendo la función notarial	Curso-taller	2	2	6	
Instituto de Investigaciones en Educación (IIE)	IEDU80004	Competencias sistémicas interculturales		2	2	6	
Instituto de investigaciones lingüístico-literarias (IILL)	IILL00002	Literatura austrohúngara. Teoría y crítica	Curso-taller	2	2	6	
Instituto de ingeniería	IING80001	La imagen digital y su procesamiento	Curso-taller	2	2	6	
Instituto de Neuroetología	INEU80001	Sustentabilidad, recursos naturales y medio ambiente	Curso-taller	3	1	7	
	SPUB80008	Salud y humanismo		2	1	5	



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Ingeniería Mecánica

SISTEMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS

AFEL CULTURA

Instituto de Salud Pública	CENA80015	Educación de adultos mayores: un enfoque intergeneracional	Curso-taller	2	2	6	
Instituto de investigaciones psicológicas (IIP)	INVP00001	Derechos humanos específicos (niños y adolescentes)	Curso-taller	2	2	6	
	INVP00004	Psicoanálisis y religión	Curso-taller	2	2	6	
	INVP00007	Fundamentos del envejecimiento y cuidado del adulto mayor	Curso-taller	2	2	6	
	INVP00008	Bioética y práctica cotidiana de los profesionales de la salud	Curso-taller	2	2	6	
Talleres libres de arte	TLAR80035	Geometría y creatividad	Curso	3	0	6	
	TLAR80038	Introducción a la terracota	Curso-taller	2	2	6	
UV- Intercultural	UNAP80002	México: país pluricultural	Presencial y virtual	0	0	10	
	UNAP80003	Interculturalidad y género	Presencial y virtual	2	2	6	
Sistema de enseñanza Abierta (SEA)	UVVI00001	Fundamentos de contabilidad y finanzas	Virtual	2	2	6	
	UVVI80004	Genética para todos	Virtual	2	2	6	
	UVVI00003	Ética contemporánea	Virtual	2	2	6	
	UVVI80001	Opinión pública	Virtual	2	1	5	
	UVVI80002	Principios Básicos de Derecho	Virtual	2	2	6	
	UVVI80003	Introducción al conocimiento del medio ambiente y el desarrollo sustentable	Virtual	2	2	6	
	UVVI80006	Psicología política: liderazgo	Virtual	2	2	6	
	UVVI80008	Historia de Israel	Virtual	3	0	6	
	UVVI80013	Debate actual sobre género y familia	Virtual	4	0	8	
	UVVI80015	Genética aplicada a la nutrición	Virtual	3	0	6	



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

AFEL ACTIVIDADES CULTURALES

REGISTRO DE PARTICIPANTES

Fuente: SIIUV-BANNER

PERIODO AGOSTO 2018-ENERO 2019		TOTAL 16	5.5% DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA	
MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO	SCBCRSE_TITLE
S15001321	MARTINEZ-LACORTE ROGER EMMANUEL	IIME-11-E-CR	201901	PROMOTORES DE LECTURA
S14003216	CASTELAN-CANCINO JESUS	IIME-11-E-CR	201901	DROGAS MITOS Y REALIDADES
S17002237	BASURTO-LOPEZ JENNIFER	IIME-11-E-CR	201901	INTRODUCCION A LOS BAILES DE S
S17022641	REYES-BLANCO URIEL	IIME-11-E-CR	201901	INTRODUCCION A LOS BAILES DE S
S15021561	COUARY-JUAREZ IVAN	IIME-11-E-CR	201901	MUSICA Y CANTARES JAROCOS
S16001229	SALDAÑA-DE LA CRUZ LUIS ANGEL	IIME-11-E-CR	201901	MUSICA Y CANTARES JAROCOS
S16030521	RINCON-SOSA CARLOS MAURICIO	IIME-11-E-CR	201901	MUSICA Y CANTARES JAROCOS
S16001256	POLITO-GONZALEZ JOSHUA	IIME-11-E-CR	201901	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO
S17002241	PAVON-MARTINEZ RUBEN	IIME-11-E-CR	201901	HISTORIA DEL ARTE
S14001298	SOSA-CAPISTRAN MIGUEL ANGEL	IIME-11-E-CR	201901	TALLER DE ILUSTRACION
S14001298	SOSA-CAPISTRAN MIGUEL ANGEL	IIME-11-E-CR	201901	APRECIACION DEL CINE
S14001256	CRUZ-MUÑOZ GUSTAVO ADOLFO	IIME-11-E-CR	201901	SENSIBILIZACION PARA ATENDER E
S14001299	MORA-LEYTON OSWALDO ALI	IIME-11-E-CR	201901	SENSIBILIZACION PARA ATENDER E
S15001330	MARTINEZ-CANDELARIA HECTOR JESUS	IIME-11-E-CR	201901	SENSIBILIZACION PARA ATENDER E
S15001333	ESPEJO-MORALES CRISTINA GUADALUPE	IIME-11-E-CR	201901	SENSIBILIZACION PARA ATENDER E
S16001251	CONTRERAS-SILVERIO MISAEL JAVIER	IIME-11-E-CR	201901	SENSIBILIZACION PARA ATENDER E

PERIODO INTERSEMESTRAL DICIEMBRE 2018-ENERO2019

PERIODO INTERSEMESTRAL DICIEMBRE 2018-ENERO2019		TOTAL 8	2.7% DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA	
MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO	SCBCRSE_TITLE
S15001330	MARTINEZ-CANDELARIA HECTOR JESUS	IIME-11-E-CR	201948	SALUD BUCAL
S16001251	CONTRERAS-SILVERIO MISAEL JAVIER	IIME-11-E-CR	201948	TEORIA Y APRECIACION MUSICAL I
S15001298	VIDAL-LINALDI ALEXIS	IIME-11-E-CR	201948	MUSICA Y CANTARES JAROCOS
S15001269	USCANGA-VALERIO VANESA	IIME-11-E-CR	201948	INTRODUCCION AL TEATRO



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

S15001271	VALDIVIA-GARCIA MOISES	IIME-11-E-CR	201948	INTRODUCCION AL TEATRO
S15001292	HERNANDEZ-IBARRA DIANA LAURA	IIME-11-E-CR	201948	INTRODUCCION AL TEATRO
S15021556	BERISTAIN-LARA ELTON ENRIQUE	IIME-11-E-CR	201948	INTRODUCCION AL TEATRO
S15001321	MARTINEZ-LACORTE ROGER EMMANUEL	IIME-11-E-CR	201948	INTERCULTURALIDAD Y GENERO

PERIODO FEBRERO-JULIO 2019

TOTAL 11

4.4% DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA

MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO	SCBCRSE_TITLE
S18021140	DOMINGUEZ-LOPEZ MAURILIO	IIME-11-E-CR	201951	PROMOTORES DE LECTURA BIOTECNOLOGIA: PASADO, PRESENT
S17020640	RODRIGUEZ-MARTINEZ RAUL	IIME-11-E-CR	201951	TEORIA Y APRECIACION MUSICAL I
S17020640	RODRIGUEZ-MARTINEZ RAUL	IIME-11-E-CR	201951	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO
S18021137	ESCAMILLA-LUNA JESUS YOED	IIME-11-E-CR	201951	MANEJO DE GRUPOS
S15001267	SALOMON-GOMEZ JASON JACOB	IIME-11-E-CR	201951	MANEJO DE GRUPOS
S15001271	VALDIVIA-GARCIA MOISES	IIME-11-E-CR	201951	INTRODUCCION A LA FOTOGRAFIA
S15001288	GRACIA-HERNANDEZ ABIEL	IIME-11-E-CR	201951	TALLER DE GRABADO
S16001254	GARCIA-BALDERAS OMAR BARUCH	IIME-11-E-CR	201951	TALLER DE GRABADO
S16001314	SANCHEZ-VAZQUEZ JULIO CESAR	IIME-11-E-CR	201951	APRECIACION DEL CINE
S17022641	REYES-BLANCO URIEL	IIME-11-E-CR	201951	SENSIBILIZACION PARA ATENDER E
S18001350	LARA-SANCHEZ AZAEL	IIME-11-E-CR	201951	

PERIODO INTERSEMESTRAL JUNIO-JULIO 2019

TOTAL 7

2.8% DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA

MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO	SCBCRSE_TITLE
S15001330	MARTINEZ-CANDELARIA HECTOR JESUS	IIME-11-E-CR	201988	FLORES DE BACH
S16001248	LARA-CASTRO EDUARDO	IIME-11-E-CR	201988	INTRODUCCION A LOS BAILES DE S
S16001314	SANCHEZ-VAZQUEZ JULIO CESAR	IIME-11-E-CR	201988	INTRODUCCION A LOS BAILES DE S
S17002285	ANTONIO-LOPEZ NICOLAS	IIME-11-E-CR	201988	TEORIA Y APRECIACION MUSICAL I
S15001255	SANCHEZ-PEREZ ANIBAL	IIME-11-E-CR	201988	NARRATIVA Y GUION ILUSTRADO
S15021545	RODRIGUEZ-GASPARIANO OSCAR	IIME-11-E-CR	201988	NARRATIVA Y GUION ILUSTRADO
S15001269	USCANGA-VALERIO VANESA	IIME-11-E-CR	201988	INTERCULTURALIDAD Y GENERO



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

PERIODO AGOSTO 2019-ENERO 2020		TOTAL 12	4% DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA	
MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO	SCBCRSE_TITLE
S16019249	GREGORIO-HERNANDEZ EZEQUIEL	IIME-11-E-CR	202001	TALLER PROMOTORES DE LECTURA
S18001389	MENDOZA-GUZMAN ESTEBAN	IIME-11-E-CR	202001	TALLER PROMOTORES DE LECTURA
S17002284	BAZAN-LEON PEDRO	IIME-11-E-CR	202001	CANTO CORAL I
S18001384	SANTANA-VERA VERONICA MONTSERRAT	IIME-11-E-CR	202001	INTRODUCCION A LOS BAILES DE S
S18020942	JIMENEZ-MORENO URIEL	IIME-11-E-CR	202001	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO
S17002284	BAZAN-LEON PEDRO	IIME-11-E-CR	202001	INTRODUCCION AL TAPIZ
S17020631	VELAZQUEZ-PALAFOX GUSTAVO ADOLFO	IIME-11-E-CR	202001	INTRODUCCION AL TAPIZ
S15021561	COUARY-JUAREZ IVAN	IIME-11-E-CR	202001	INTRODUCCION A LA FOTOGRAFIA
S17020635	CUEVAS-GARCIA SERGIO	IIME-11-E-CR	202001	ANIMACION: TALLER DE STOP MOTI
S14016702	REGALADO-GONZALEZ MIGUEL ANGEL PATRICIO	IIME-11-E-CR	202001	ETICA CONTEMPORANEA
S14016702	REGALADO-GONZALEZ MIGUEL ANGEL PATRICIO	IIME-11-E-CR	202001	INTROD AL CONOCIMIENTO DEL MED
S16001305	REYES-CENOBIO NOEL	IIME-11-E-CR	202001	INTROD AL CONOCIMIENTO DEL MED