

Raíz

Evidencia Directa

Categoría:	5. Formación Integral
Indicador:	5.3. Actividades deportivas

Acciones de mejora:	
<p>En 2018 y 2019 se llevó a cabo el evento de la semana técnica, cultural y deportiva, dentro del cual se realizaron actividades deportivas; la participación de los estudiantes del PE se muestra en la actividad de "serpiente matemática" realizada en el evento del "Rally de Matemáticas" de 2018 y en la carrera en kayak con remos en el evento de "Kayak sustentable" de 2018: Así mismo, en el evento del año 2019, se realizó la actividad deportiva con el uso de los aros en el evento "Rally de Matemáticas" de 2019, Las actividades deportivas se incluyeron en el programa para mejorar la difusión a la participación.</p> <p>El evento de la semana técnica, cultural y deportiva se realiza periódicamente para fomentar el deporte e integrar a los estudiantes del PE, se difunde por medios electrónicos y redes sociales.</p> <p>Los eventos "Rally de Matemáticas" y "Kayak sustentable" de 2018 y 2019 fueron validados por el H. Consejo Técnico de la facultad los días 19 de septiembre de 2018 y 29 de agosto de 2019, respectivamente.</p>	

Evidencia:	5.3.1. Semana técnica, cultural y deportiva 2018-2019
<p>Acta de Consejo Técnico número de 10 del 19 de septiembre de 2018, el reporte del evento de rally de matemáticas 2018, el reporte del evento de kayak sustentable del programa educativo de 2018, acta de consejo técnico número 35 del 29 de agosto de 2019, programa del evento y el reporte del rally de matemáticas 2019. Así como la difusión del evento en la página de facebook de la facultad.</p>	



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. 01/14 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

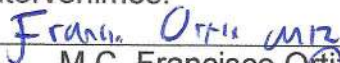
Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica Técnica
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

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.

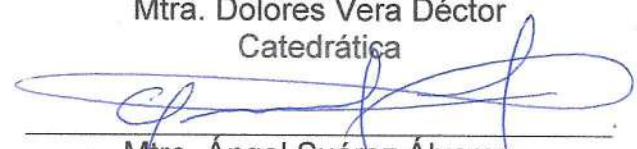

M.C. Francisco Ortiz Martínez
Director



Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Secretaria



Mtro. Jorge E. Rodríguez Rodríguez
Consejero Maestro Suplente

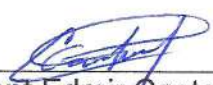

Mtra. Dolores Vera Déctor
Catedrática



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

SEDE: CENTRO DE TECNOLOGÍA PARA AGUAS PROFUNDAS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (CTAP).

9:00 A 10:30

CEREMONIA DE INAUGURACIÓN - CONFERENCIA CTAP

10:30 A 12:00

"ENERGÍA PARA MÉXICO Y EL CASO DE OFFSHORE DE UN SISTEMA DE COMPRESIÓN DE GAS NATURAL"

ING. KELT RODRÍGUEZ

NUVOIL - SERVICIOS PETROLEROS MEXICANOS



12:00 A 13:00

"FUNCIONAMIENTO DE LA CNLV Y DE CULTURA DE SEGURIDAD"

MCCT. JOSÉ ALBERTO LARA HUESCA

CENTRAL NUCLEOELÉCTRICA LAGUNA VERDE (CNLV)



13:00-14:00

"RETOS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL NVO. PUERTO DE VERACRUZ"

ING. JORGE ANTONIO MIRANDA MORENO

ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL "API"



14:00 A 16:00

COMIDA

16:00 A 17:00

TALLER "INNOVACIÓN DISRUPTIVA CON LEGO"

LIC. NORMA RAMÍREZ HINOJOSA

QUALY



17:00 A 18:00

"PRUEBAS CON MODELOS A ESCALA DE SISTEMAS FLOTANTES DE PRODUCCIÓN EN TANQUE OCEÁNICO"

DR. ALDO ROBERTO CRUCES GIRÓN

INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO "IMP"



SEDE: CENTRO DE TECNOLOGÍA PARA AGUAS PROFUNDAS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (CTAP).

<p>9:00 A 10:00</p>	<p><i>PRESENTACIÓN DEL PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL COLEGIO DE INGENIEROS MECÁNICOS, ELECTRICISTAS, ELECTRÓNICOS Y RAMAS AFINES DEL ESTADO DE VERACRUZ</i> MTRO. JUAN ANTONIO PINILLA RODRÍGUEZ</p> <p>CIME VERACRUZ</p> 
<p>10:00 A 11:00</p>	<p><i>“DE LA UNIVERSIDAD AL CAMPO LABORAL, IMPACTO DEL CUMPLIMIENTO NORMATIVO DE LAS EMPRESAS EN MÉXICO EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO”</i> ING. MERCEDES SALAMANCA ALMENDRA</p> <p>QHSE MÉXICO</p> 
<p>11:00 A 12:00</p>	<p><i>“MAQUINADOS EN SITIO, HERRAMIENTA DEL MANTENIMIENTO CORRECTIVO”</i> ING. JESÚS ALEJANDRO HERRERA FIGUEIRAS</p> <p>CIME VER</p> 
<p>12:00 A 13:00</p>	<p><i>“CALIDAD DE LA ENERGÍA”</i> MTRO. LUIS AGUSTÍN SÁNCHEZ VIVEROS</p> <p>INSTITUTO NACIONAL DE ELECTRICIDAD Y ENERGÍAS LIMPIAS</p> 
<p>13:00 A 14:00</p>	<p><i>“CENTRO INDUSTRIAL TENARIS TAMSA LAMINACIÓN EN CALIENTE FAT-3”.</i> ING. JOSÉ MA. ANGUIANO REYES</p> <p>TENARIS TAMSA</p> 
<p>14:00 A 16:00 COMIDA</p>	
<p>16:00 A 17:00</p>	<p><i>RECORRIDO POR LOS LABORATORIOS EN GRUPOS DE 25 PARTICIPANTES</i></p> <p>INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO “IMP”</p> 
<p>17:00 A 18:00</p>	<p><i>“PROCESO DE CALIFICACIÓN DE TECNOLOGIAS PARA UN SEPARADOR TRIFÁSICO”</i> ING. JORGE CARLOS BAEZ RAMÍREZ</p> <p>INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO “IMP”</p> 

SEDE: CENTRO DE TECNOLOGÍA PARA AGUAS PROFUNDAS DEL INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (CTAP).

09:00 A 10:00	<p><i>"INVENTORY HARZARDOUS MATERIAL"</i> ING. JOSÉ CHONG VEGA</p> <p>BUREAU VERITAS</p> 
10:00 A 11:00	<p><i>"PROCESO INTEGRAL DE LA REPARACIÓN DE UN BUQUE"</i> ING. AGUSTÍN MANCISIDOR ALAVES</p> <p>TALLERES NAVALES DEL GOLFO</p> 
11:00 A 12:00	<p><i>"TECNOLOGÍAS APLICADAS A MAQUINARIA INDUSTRIAL"</i> ING. RAFAEL PANTOJA GUZMÁN</p> <p>CICE</p> 
12:00 A 13:00	<p><i>"SITUACIÓN ACTUAL DE LA INDUSTRIA NAVAL EN PAÍSES NÓRDICOS"</i> ALMIRANTE INGENIERO NAVAL GERMÁN ÁLVAREZ LOBATO</p> <p>ASOCIACIÓN MEXICANA DE INGENIEROS NAVALES</p> 
13:00-14:00	<p><i>"ABRIENDO CAMINO DE MÉXICO A ALEMANIA CON INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA"</i> ING. DÁMASO FRANCISCO ACOSTA ACOSTA</p> <p>KURAGO BIOTEK</p> 
<p>14:00 A 16:00 COMIDA</p>	
16:00 A 17:00	<p><i>MANTENIMIENTO A TURBINAS</i> ING. RAFAEL ARROYO Y CASTILLO</p> <p>CIME VER</p> 
17:00 A 18:00	<p><i>"PRUEBAS CON MODELOS A ESCALA DE SISTEMAS FLOTANTES DE PRODUCCIÓN EN TANQUE OCEÁNICO"</i> DR. ALDO ROBERTO CRUCES GIRÓN</p> <p>INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO "IMP"</p> 
18:00	<p>CEREMONIA DE CLAUSURA</p>



Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS

VIERNES 28 DE SEPTIEMBRE

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

Requerimientos iniciales:
Equipo de sonido y micrófonos
Mesa larga para el jurado
Sillas para el jurado
Globos
Mesas de trabajo para cada equipo

Hojas
Lápices
aguas
Cintas adhesivas
Cubos soma
Tangram

ACTIVIDADES

PRUEBA 1.- Razonamiento matemático:

Indicaciones: Se resolverán 5 problemas de razonamiento matemáticos por equipo, Cada equipo deberá escribir en una tarjeta el nombre del equipo, el numero de pregunta y la respuesta correcta, una vez que se tenga la respuesta se deberá ir por un vaso con agua el cual deberá colocarse en la cabeza y caminar hacia el jurado para entregar la tarjeta, participaran todos los miembros del equipo. Las respuestas correctas tendrán un valor de 2 puntos, y en caso de empate de dará 2 decimas adicionales por mejor tiempo de respuesta. La respuesta que no tenga el nombre del equipo o número de pregunta se anulará.

El jurado tomara el tiempo que dura toda la prueba hasta la entrega de las 5 respuestas.

Preguntas:

1.- Poncho debe llevar cada día una piedra a la cima de la montaña. El primer día tarda 7 horas en subir y bajar. Como la tarea es pesada, cada día tarda el doble en subir y la mitad que el anterior en bajar. Si tarda 8 horas en subir y bajar el segundo día, ¿Cuántas horas tardara en subir y bajar el tercer día? **RESPUESTA: 13 HORAS**

2.- La liebre de Marzo siempre miente de lunes a miércoles. Dice la verdad los demas días de la semana. Un día se encuentra a Alicia y dice:

i) .."ayer menti "

ii).. "Pasado mañana mentire durante dos días seguidos"...

Despues de cierta meditación lógica, Alicia deduce que encontro a la liebre de Marzo el día...
RESPUESTA: Lunes

3.- Alrededor de una mesa, unos amigos participan en un juego X, el juego tiene un ganador y cada participante tiene que entregarle al ganador tantas fichas como jugadores hay, al final el ganador se llevo 156 fichas. ¿Cuántos jugadores hubo en el juego? RESPUESTA: 13

4.- Un equipo compite en un campeonato de futbol en el que cada victoria vale 3 puntos, cada empate vale 1 punto y se obtienen 0 puntos cada vez que se pierde. Después de los primeros 13 partidos el equipo tiene 29 puntos y tiene el mismo número de empates que de juegos perdidos. ¿Cuántos juegos lleva ganado el equipo? RESPUESTA: 9

5.- En una función de teatro un sexto de la audiencia son niños, dos quintos de los adultos son hombres, que fracción de la audiencia son mujeres adultas. RESPUESTAS: $\frac{1}{2}$

Prueba 2.- ¿QUIEN TIENE?

En esta actividad los participantes tendrán varias tarjetas donde habrá una serie de expresiones matemáticas que darán respuesta a las interrogantes.

Los participantes tendrán que identificar la respuesta correcta, al identificar la tarjeta dos participantes de cada equipo correrán a la caja de globos, inflaran un globo y lo llevaran al jurado sin meter las manos y se entregará la tarjeta. Si el globo se revienta o se cae tendrán que regresar al punto de inicio por otro globo.

Cada respuesta correcta tendrá un valor de 2 puntos y en caso de empate en la puntuación se darán dos decimas por mejor tiempo de respuesta

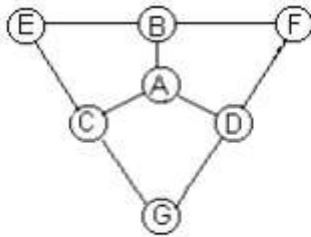
El jurado tomara el tiempo de respuesta de cada pregunta.

- a) quien tiene una recta de pendiente -2 $8x + 4y + 16 = 0$
- b) quien tiene el área entre las funciones $y = x^2$ y $y = x + 2$ $\int_{-1}^2 x + 2 - x^2 dx$
- c) quien tiene la segunda ley de newton $F = ma$
- d) quien tiene el ángulo entre las manecillas de un reloj cuando marca las 8:30..... 60°
- e) quien tiene la ecuación de la onda?..... $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

Prueba 3.- Distribución de números.

Los participantes de cada equipo tendrán 7 fichas con números (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) las cuales deberán acomodarse en los cuadrángulos de la figura, la condición es que cada cuadrángulo deberá sumar 15 puntos.

La respuesta correcta se tendrá un valor de 5 puntos como primer lugar, 4.5 como segundo, 4 como tercero, 3.5 como cuarto y 3 puntos para todos los demás equipos que entreguen la respuesta correcta. Después de entregar el primer equipo solo se tendrán 3 minutos más para terminar la prueba.



Después de esta prueba se eliminarán los 3 equipos que lleven menor puntuación.

Prueba 4.- Conocimiento general

Se leerán una serie de preguntas. Cuando el equipo tenga el nombre de la persona de quien se habla deberá ir por un sombrero y dirigirse al micrófono se deberá pasar al frente y decir el nombre completo y correcto, podrán pasar de varios equipos (solo uno por equipo) y se formarán para tener oportunidad de participar.

Cada respuesta correcta tendrá un valor de 2 puntos.

- 1.- primer astronauta mexicano.....Rodolfo Neri Vela
- 2.- Creador del primer automóvil con motor de gasolina..... Karl Benz
- 3.- a quien se le reconoce como fundador de facebook.....Mark Zuckerberg
- 4.- Primer hombre en pisar la Luna..... Neil Armstrong
- 5.- Primer mujer en recibir un premio en nobel en física 1903.....Marie Curie
- 6.- se le reconoce como Fundador de MacintoshSteve Jobs
- 7.- quien hizo posible la televisión con imágenes de color..... Guillermo González Camarena
- 8.- Quien desarrollo la teoría de la relatividadAlbert Einstein

Prueba 5.- Historia y antecedentes

En esta prueba se leerá las biografías de importantes científicos de la historia, el equipo deberá reconocer de quien se trata y buscar el nombre para llevarlo al jurado.

Participan integrantes de las porras, los cuales deberán proteger los nombres para que sean tomados por los equipos contrarios.

Después de esta prueba se eliminaran los 3 equipos que lleven menor puntuación.

Los seis equipos eliminados participaran en un reto para que uno de ellos se integre a la última ronda de pruebas.

Prueba 6: El reto será formar una figura con un tangram.

Prueba 7.- Cubo Soma Participan 7 equipos.

Los participantes deberán encontrar las 7 partes del cubo soma y formarlo. Participan todos los integrantes del equipo buscando las piezas, nadie podrá tomar 2 piezas a la vez, si se tienen piezas equivocadas deberán ser llevadas nuevamente a su lugar de origen. Después del primer cubo soma formado se tendrán 3 minutos para completar la prueba.

El primer equipo en terminar de formar su cubo soma tendrá 5 puntos, el segundo 4.5, el tercero 4 Y los demás que logren completar la prueba puntos 3

Prueba 8.- Cuestionario psicotécnico. Preguntas de razonamiento y análisis rápido.

Se leerán cada una de las preguntas y los equipos tendrán como máximo 1 minuto para contestar, (los participantes partirán de un punto hacia donde están las tarjetas y los marcadores para escribir su respuesta), las cuales se les darán a los coordinadores de cada mesa quienes al tener las 10 respuestas se las entregarán al jurado, cada respuesta correcta tendrá un valor de 2 puntos.

Cada respuesta incorrecta será premiada con un pastelazo por parte del equipo ganador de la pregunta.

Prueba 9.- Serpiente matemática,

Los alumnos se enfrentarán en una serpiente matemática, brincaran con los dos pies juntos cada aro hasta llegar al otro extremo, al encontrarse con un contrario tendrán que contestar rápidamente una operación matemática, quien la conteste acertadamente continuara y el otro saldrá del juego, teniendo que entrar otro participante para intentar ganar la prueba, la prueba la gana quien tenga más participantes en el extremo contrario. Se darán 4 puntos por prueba superada.

(en esta prueba y en caso de haber empate en la puntuación final se tomara un punto adicional por alumno que haya concluido la última prueba)

Después de estas nueve pruebas el Jurado procederá a dar a puntuación para cada equipo participante así mismo mencionara a los equipos que ocuparán los tres primeros lugares.









Universidad Veracruzana

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES

RALLY DE MATEMÁTICAS

SEPTIEMBRE 2018

EVALUACIÓN Y RESULTADOS OBTENIDOS

REGISTRO DE ALUMNOS QUE PARTICIPARON EN EL RALLY DE MATEMÁTICAS

LOGÍSTICA

NOMBRE	MATRICULA	PROGRAMA E.
Tejeda García Jetro	S14001264	Ing. Mecánica
Dighero Córdova Francisco		Ing. Mecánica
Roiz González Mario	S14001289	Ing. Mecánica

STAFF

NOMBRE	MATRICULA	PROGRAMA E.
Clemente Landa Ángel	S17002579	Ing. Mecánica
Silva López Rogelio Emmanuel	S17020736	Ing. Mecánica
Salazar Ríos Yesenia	S17002573	Ing. Mecánica
Sánchez Robles Diana Estephania	S17002576	Ing. Mecánica
Sánchez García Ricardo Antonio	S17002297	Ing. Mecánica

EQUIPOS PARTICIPANTES

NOMBRE	MATRICULA	PROGRAMA E.
EQUIPO 1		
Juan Carlos Maldonado Reyes	s15001308	ing. mecánica
Roger Emmanuel Martínez Lacorte	S15001321	ing. mecánica
Agustín molina Ibáñez	S15001336	ing. mecánica
Héctor Martínez candelaria	s15001331	ing. mecánica
Yahir Espinoza guerrero		ing. mecánica
EQUIPO 2		
Rosales Málaga José maría		ITBOCA
Latournerie Lara Jorge		ITBOCA
Flores morales Emmanuel		ITBOCA
Goxcón Vásquez Luis Alberto		ITBOCA
Barragán reyes Ismael		ITBOCA

EQUIPO 3		
Miguel ángel herida Ramírez	S17023883	Ing. Industrial
Luis Fernando castillo Aguirre	S17020695	Ing. Industrial
Julio armando oliveros chigo	S17002451	Ing. Industrial
Romero Hernández benigno	S15001492	Ing. Industrial
María azucena capistrán cuevas	s15001475	Ing. Industrial
EQUIPO 4		
AMADOR MAR ABIL ITZEL	S17002600	Ing. Naval
CALLEJA MURILLO ARNALDO DIRDALAER	S16001554	Ing. Naval
CASTELLANOS PORTILLA KENIA ITZEL	S17020747	Ing. Naval
GALLEGOS PEREZ ARMANDO	S17020738	Ing. Naval
ORDORICA ZEPEDA MARIA JOSE	S17020737	Ing. Naval
RODRIGUEZ MORALES JOSE ANGEL DE JESUS	S17002587	Ing. Naval
EQUIPO 5		
CHONG GALAVIZ DIEGO ALEXANDRO	S17020734	Ing. Naval
COBOS MANTILLA AURELIO	S17002604	Ing. Naval
RAMIREZ CALVILLO JORGE YAMIL	S17002551	Ing. Naval
MARTINEZ RODRIGUEZ DIANA MONSERRAT	S17002549	Ing. Naval
RODRIGUEZ GARCIA ERIC LEVIT	S17002595	Ing. Naval
TRINIDAD GOMEZ JOSE EDUARDO	S17002603	Ing. Naval
EQUIPO 6		
ALBIZTEGUI SANCHEZ GRISELLE GABRIELA	S15021643	Ing. Naval
CORONA HERNANDEZ ALONDRA DANIELA	S14001600	Ing. Naval
PRIETO BARBA ROBERTO	S16001594	Ing. Naval
USCANGA HERNANDEZ ESTEFANI	S15001591	Ing. Naval
EQUIPO 7		
HERRERA RIOS MAGDIEL ALFREDO	S14001572	Ing. Naval
HIDALGO NITO SEBASTIAN	S16001557	Ing. Naval
PEÑA CANUL MARIO	S16001563	Ing. Naval
RAMOS GARCIA JOSE MAXIMO	S14001603	Ing. Naval
REYES SANDOVAL SAMANTA	S14001604	Ing. Naval
EQUIPO 8		
CUADROS ROMERO JOANNA	S15001595	Ing. Naval
HERNANDEZ BARRERA JESUS EDUARDO	S15001581	Ing. Naval
JOMENEZ MORALES JORGE DE JESUS	S15001610	Ing. Naval
MORA USCANGA JORMAN RAFAEL	S15001611	Ing. Naval
RODRIGUEZ BURGUETTE JULIAN	S15001572	Ing. Naval
ACOSTA SAMPE CESAR ALEXIS	S16001575	Ing. Naval
BRAVO YEO DANIEL	S16001599	Ing. Naval
CRUZ AYALA CARLOS IVAN	S16019362	Ing. Naval
SANTOS GARCIA ZAHID	S16001550	Ing. Naval
ZUÑIGA SANTIAGO ALEXANDER	S16001547	Ing. Naval

El equipo que resulto primer lugar en este Rally fue el formado por los alumnos del programa de ingeniería mecánica.



Se contó con la participación de casi 60 alumnos así como con el apoyo de 18 académicos entre logística, coordinación y jurados.

Esta actividad tuvo una duración de un poco más de 3 horas donde los alumnos tuvieron que mostrar sus habilidades en el área lógico matemático así como ciertas destrezas y habilidades de coordinación, memoria, trabajo en equipo, organización y compañerismo. Además de que se logró un ambiente de diversión y distracción para todos los asistentes permitiendo integrar los saberes teóricos-heurísticos-axiológicos.

SABERES TEÓRICOS

- Razonamiento lógico matemático
- Historia y conocimiento general en el área de las matemáticas y la física

SABERES HEURÍSTICOS

- Comparación
- Relación
- Clasificación
- Análisis
- Metacognición
- Aplicación de la cohesión, coherencia,
- Asociación de ideas
- Construcción de soluciones alternativas.

- Generación de ideas
- Observación
- Organización de información

SABERES AXIOLÓGICOS

- Participación
- Colaboración
- Creatividad

- Respeto
- Concertación
- Compromiso
- Tolerancia
- Búsqueda de consensos
- Confianza
- Cooperación
- Perseverancia
- Disposición hacia el trabajo colaborativo
- Respeto intelectual







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

Semana del 24 AL 29 de septiembre 2018

La Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales (FIMCN), organizo un evento denominado Ingeniator, durante tres días se llevaron a cabo conferencias y talleres en el Centro de Tecnologías de aguas profundas (CTAP), 24, 25 y 26 de septiembre del año en curso, con el apoyo del Comité organizador liderado por el Director Francisco Ortiz Martínez, participaron ponentes de gran relevancia en las áreas de Ingeniería Industrial, Mecánica y Naval, 120 alumnos diariamente tanto en la organización como en las visitas a los laboratorios de este centro y la asistencia a las conferencias, así como 30 asistentes de distintas instituciones, colegios y asociaciones de ingenieros y empresarios e ingenieros de las distintas empresas de cada una de las especialidades de la FIMCN. Para cerrar esta semana el día 28 se llevó a cabo un rally de matemáticas en las instalaciones de la FIMCN, así como un evento artístico denominado Talentos a Bordo, culminando la semana con la presentación del proyecto Kayak sustentable el sábado 29, donde participaron 9 equipos integrados por hombres y mujeres, respetando las bases de este, utilizar material reciclable, respetar las formas de un Kayak y realizar un análisis básico para lograr la flotabilidad de la embarcación y el avance en el mar.

Asistieron al evento 70 personas, entre participantes, profesores, estudiantes y público en general, el evento tuvo una duración de 3 horas, donde los estudiantes tuvieron oportunidad de mostrar su Kayak, explicar como atacaron el reto de construcción y probar su embarcación en una competencia, donde se midió velocidad y habilidad de control de la embarcación, quedando tres embarcaciones como ganadoras por su diseño, creatividad en la construcción y respuesta marinera.

El objetivo de estos proyectos es que los estudiantes compartan en un espacio divertido y atractivo conocimientos, cuidado del medio ambiente e interacción entre los estudiantes de los tres programas educativos que integran la FIMCN, como se observa en el reporte fotográfico que se incluye en este informe.

Académicos de la FIMCN participantes:

Organizó: Aguivar Olidel A. Vite Flores



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

Jueces:

Francisco Ortiz Martínez

Marco Oswaldo Viguera Zúñiga

Mariana Silva Ortega

Aguivar Olidel A. Vite Flores

Académicos colaboradores:

Esperanza Salazar Martínez

Jorge Rodríguez Rodríguez

Juan Manuel Hernández Lara

Jacqueline Chabat Uranga

EQUIPOS PARTICIPANTES

EQUIPO 1	NOMBRES	
	1 José Máximo Ramos García	NAVAL
	2 Samantha Reyes Sandoval	NAVAL
	3 Magdiel Herrera Ríos	NAVAL
	4 Oswaldo Sánchez	NAVAL
EQUIPO 2	1 Agustín Molina Ibañez	MECÁNICA
	2 Cristian De La Rosa Cruz	MECÁNICA
	3 Jair Espinoza Guerrero	MECÁNICA
	4 Alexis Vidal Linaldi	MECÁNICA



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

EQUIPO 3	1 Peralta Espinoza María José	NAVAL
	2 Infanzón Elvira Angel Javier	NAVAL
	3 Diego Hernández Molina	NAVAL
EQUIPO 4	1 Sadait Ortega Martínez	NAVAL
	2 Marcela Meza Vázquez	NAVAL
	3 Eduardo Aguirre Uscanga	NAVAL
	4 Sandra Lizeth Flores Pulido	NAVAL
	5 Alejandro Utrilla	NAVAL
EQUIPO 5	1 Joyce Manuel León Domínguez	NAVAL
	2 Otilio Castellanos García	NAVAL
	3 Oliver David Ramírez Balderas	NAVAL
	4 Hernán Hernandez Cuevas	NAVAL
	5 Mauricio Romero	NAVAL
EQUIPO 6	1 Cuevas Muñoz Angel	NAVAL
	2 Hernández Somohano Marco	NAVAL
EQUIPO 7	1 Hernández Cuevas Hernán	NAVAL
	2 Ramírez Balderas Oliver David	NAVAL
	3 Castellanos García Otilio	NAVAL
	4 Romero Gutiérrez Mauricio	NAVAL
	5 León Domínguez Joyce	NAVAL
EQUIPO 8	1. Vanessa Uscanga Valerio	MECANICA
	2. Moisés Valdivia García	MECANICA
	3. Roger Emmanuel Martínez Lacorte	MECANICA
	4 Oscar Rodríguez Gaspariano	MECANICA
	5 Gibran de Jesús Martínez	NAVAL
EQUIPO 9	1 Pacheco Martinez Miguel Angel	NAVAL
	2 Valeria Torres Soto	INDUSTRIAL
	3 Héctor Martínez Candelaria	MECÁNICA



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





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





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





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





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





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





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





Universidad Veracruzana

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

SEMANA TÉCNICA Y DEPORTIVA
EVENTO: KAYAK SUSTENTABLE

El 29 de septiembre de 2019 se llevó a cabo la semana técnica, cultural y deportiva, en la cual se realizó el evento kayak sustentable, en donde además de aplicar los conocimientos para la elaboración de un kayak con material sustentable y para comprobar su estabilidad, flotabilidad velocidad y habilidad de control de la embarcación.

En el evento hubo la participación de 9 estudiantes del programa de ingeniería mecánica:

1	Agustín Molina Ibañez	MECÁNICA
2	Cristian De La Rosa Cruz	MECÁNICA
3	Jair Espinoza Guerrero	MECÁNICA
4	Alexis Vidal Linaldi	MECÁNICA
5	Vanessa Uscanga Valerio	MECANICA
6	Moisés Valdivia García	MECANICA
7	Roger Emmanuel Martínez Lacorte	MECANICA
8	Oscar Rodríguez Gaspariano	MECANICA
9	Héctor Martínez Candelaria	MECÁNICA





Universidad Veracruzana

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

SEMANA TÉCNICA Y DEPORTIVA
EVENTO: KAYAK SUSTENTABLE

Durante el proceso de elaboración utilizaron su creatividad y conocimientos técnicos.





Universidad Veracruzana

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

SEMANA TÉCNICA Y DEPORTIVA
EVENTO: KAYAK SUSTENTABLE

Para la prueba se realizó la actividad deportiva de competencia de carreras en kayak.





Universidad Veracruzana

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
[Signature]

MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
SECRETARÍA DE FACULTAD

CONSEJERO MAESTRO

ING. ENRIQUE LEVET GOROZPE, PROPIETARIO

[Signature]

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

[Signature]

MTRA. ESPERANZA SALAZAR MARTINEZ, SUPLENTE

INGENIERIA INDUSTRIAL

MTRO. ÁNGEL SUÁREZ ÁLVAREZ, PROPIETARIO

[Signature]

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



INGENIATOR

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES



NAVAL
GROUP



Universidad Veracruzana

POR LOGÍSTICA DEL EVENTO Y CERCANÍA A NUESTRA FACULTAD
EL CONGRESO CAMBIA DE SEDE AL HOTEL BELLO
(EL HOTEL HILTON ES UNA 2ª. RECOMENDACIÓN PARA QUIENES
REQUIEREN HOSPEDAJE)

MARTES 17 de septiembre 2019	
10:00	Rally de matemáticas
16:00-18:00	TALLER 1 “TOSTADO DEL CAFÉ”



INGENIATOR

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES



NAVAL GROUP



Universidad Veracruzana

MIÉRCOLES
18 de septiembre 2019

MUESTRA PICTÓRICA "PINTANDO ANDO ITINERANTE", DR. JORGE LEÓN

SALA 1	
9:00 – 9:30	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN CORTE DE LISTÓN DE MUESTRA PICTÓRICA
9:30 – 10:00	
10:00 – 10:50	CONFERENCIA MAGISTRAL Dr. Ángel Eduardo Gasca Herrera Director General Área Técnica UV
11:00 – 11:20	COFFEE BREAK
11:30 – 12:20	Conferencia I Mantenimiento Naval Nicolas Viala Director de Ventas para América Latina NAVAL GROUP
12:30 – 13:20	Conferencia Magistral II "La Secretaría de Marina en el Impulso a la Industria Naval en México" ALMIRANTE SIA I. Nav. José Antonio Sierra Rodríguez Director General de Construcciones Navales SEMAR
13:30 – 14:20	Conferencia III "Seccionadores de Media Tensión de estado sólido" Ing. José Antonio Langarica Velasco ENTEC- UFARA
14:30-15:50	COMIDA
16:00 – 16:50	Conferencia IV SWATH y SWASH -Los conceptos de barcos innovativos y aprobados Ing. Fritz Grannemann
17:00 - 17:20	COFFEE BREAK
17:30 – 18:20	Conferencia V " Transferencia de tecnología y adaptación de las infraestructuras" Philippe Dubourdieu Director de la cooperación industrial & offset para América Latina NAVAL GROUP
18:30 – 19:30	Conferencia VI Calidad Estudio de casos Luis Iturriaga

MIÉRCOLES
18 de septiembre 2019

MUESTRA PICTÓRICA "PINTANDO ANDO ITINERANTE", DR. JORGE LEÓN

SALA 2	
9:00 -10:00	TALLER 2 INTRODUCCIÓN A LOS SUBMARINOS AUTÓNOMOS
10:00 – 10:30	COFFEE BREAK
10:30 – 14:30	TALLER 2 INTRODUCCIÓN A LOS SUBMARINOS AUTÓNOMOS
14:30 – 15:50	COMIDA LIBRE
16:00 – 16:50	TALLER 2 INTRODUCCIÓN A LOS SUBMARINOS AUTÓNOMOS
17:00 – 17:20	COFFEE BREAK
17:30 – 19:30	TALLER 2 INTRODUCCIÓN A LOS SUBMARINOS AUTÓNOMOS

MIÉRCOLES
18 de septiembre 2019

MUESTRA PICTÓRICA "PINTANDO ANDO ITINERANTE", DR. JORGE LEÓN

SALA 3	
9:00 – 9:30	INAUGURACIÓN SALA 1
9:30 – 10:00	
10:00 – 10:50	CONFERENCIA MAGISTRAL SALA 1
11:00 – 11:20	COFFEE BREAK
11:30 - 12:20	Conferencia VII Encuentro académico Dr. Juan Manuel Hernández Lara FIMCN
12:30 - 13:20	Conferencia VIII Encuentro académico Mtra. J. Gabriela Mendoza Ponce FIMCN
13:30- 14:20	Conferencia IX Encuentro académico Mtro. Jonathan de Jesús Espinoza Maza Doctorado UCC
14:30-15:50	COMIDA
16:00-16:50	Conferencia X "Caracterización geotécnica pruebas en equipo de centrifuga de modelos físicos instrumentados" Dr. Marcos Orozco Calderón / Dr. Pedro Díaz Salgado
17:00-18:00	Conferencia XI "Dinámica de Fluidos Computacional (CFD) aplicado al cálculo de fuerzas de arrastre en embarcaciones y estructuras marinas" Dr. Joel Sánchez Mondragón



INGENIATOR

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES



NAVAL GROUP



Universidad Veracruzana

JUEVES
19 de septiembre 2019

SALA 1	
9:00 -10:00	Conferencia XII Diseño y construcción costafuera Juan Eduardo Hernández Becerril Ingeniero Mecánico Instituto Mexicano del Petróleo
10:00 – 10.30	COFFEE BREAK
10:30 – 11:20	Conferencia XIII IME David Jorge Galicia Wong
11:30 - 12:20	Conferencia XIV Tecnologías Emergentes y su Impacto en la Industria. Ing. Luis Murillo Ingeniero Senior del área de Automatización TENARIS-TAMSA
12:30 - 13:20	Conferencia XV Energías renovables y cambio climático Mtro. Juan Antonio Pinilla Rodríguez CIME
13:30 – 14:30	Conferencia XVI ISO-50001 Sistema de Gestión de Energía Ing. Ricardo Alberto Zetina Gómora Consultores GMC
14:30 – 15:50	COMIDA LIBRE
16:00 – 16:50	Conferencia XVII Máquinas de Inducción Ing. Mónica Rivera Cruz Siemens S.A de C.V
17:00 - 18:00	Conferencia XVIII Educación Naval Marvin Ángel Gutiérrez Morales Vicepresidente IPIN Américas

JUEVES
19 de septiembre 2019

MUESTRA PICTÓRICA “PINTANDO ANDO ITINERANTE”, DR. JORGE LEÓN

SALA 2	
8:00 – 10:30	TALLER I CAPITALIZA TU TALENTO (Mejora tus habilidades para hablar en público y proyectar tu imagen) GRUPO 1
10:30 – 10:50	COFFEE BREAK
11:00 – 12:20	TALLER I CAPITALIZA TU TALENTO (Mejora tus habilidades para hablar en público y proyectar tu imagen) GRUPO 1
12:30 – 14:00	TALLER I CAPITALIZA TU TALENTO (Mejora tus habilidades para hablar en público y proyectar tu imagen) GRUPO 2
14:00 – 15:00	COMIDA
15:00 – 17:20	TALLER I CAPITALIZA TU TALENTO (Mejora tus habilidades para hablar en público y proyectar tu imagen) GRUPO 2
17:30 – 17:50	COFFEE BREAK
18:00 --19:00	Conferencia XIX “El poder de la interpretación” Conferencia Interactiva

JUEVES
19 de septiembre 2019

SALA 3	
9:00 -10:00	Conferencia XX Ing. Rafael M. Romero Morales Administración Integral Portuaria
10:00 – 10.30	COFFEE BREAK
10:30 – 12:20	TALLER 3 PROTECCIÓN ANTICORROSIVA Rosario Chávez Rosales METALYZINC
12:30 - 13:20	Conferencia XXI Encuentro Académico Proyecto Científico ZARPEMOS 2019
13:30 – 14:30	Conferencia XXII Análisis e interpretación del código de red Estudiantes de posgrado
14:30 – 15:50	COMIDA LIBRE
16:00 – 16:50	Conferencia XXIII Encuentro Académico M.I.A. Hiram Guillermo Domínguez Calderón
17:00 - 18:00	Conferencia XXIV Encuentro Académico Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras FIMCN



INGENIATOR

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES



JUEVES	
19 de septiembre 2019	
VISITA INDUSTRIAL	
9:00 -14:00	INSTALACIONES Y LAORATORIOS DEL CTAP CUPO LIMITADO 25 PERSONAS
HABRÁ TRANSPORTE Salida del Campus Ingeniería	

VIERNES	
20 de septiembre 2019	
VISITA INDUSTRIAL	
9:00 -12:00	INSTALACIONES DE LA EMPRESA VALLOUREC CUPO LIMITADO 30 PERSONAS
HABRÁ TRANSPORTE Salida del Campus Ingeniería	

Lineamientos que deben respetar los asistentes a las instalaciones del CTAP

1.- Lista de nombres de visitantes, el grupo debe ser máximo de 25 personas (todo visitante debe presentar una identificación oficial).

Es importante comentar que la ropa recomendada durante la visita es zapatos cerrados, pantalón de algodón (puede ser mezclilla), camisa de algodón manga larga. El casco y lentes de protección serán proporcionados en el CTAP.

Lineamientos que deben respetar los asistentes a las instalaciones del VALLOUREC

2.- Lista de nombres de visitantes, el grupo debe ser máximo de 30 personas (todo visitante debe presentar una identificación oficial).

Es importante comentar que la ropa recomendada durante la visita es zapatos cerrados, pantalón de algodón (puede ser mezclilla), camisa de algodón manga larga. El casco y lentes de protección serán proporcionados en la empresa.



INGENIATOR



SÁBADO
21 de septiembre 2019

Playa Camino Real

7:00
am

ATIVIDADES DEPORTIVAS
FUTBOL Y VOLEIBOL DE PLAYA
FOMENTO A LA CULTURA MARÍTIMA
KAYAK SUSTENTABLE



Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019

MARTES 17 DE SEPTIEMBRE

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS

NAVALES

OBJETIVO: Esta actividad está diseñada para que los alumnos de las diferentes facultades de ingeniería fortalezcan el trabajo en equipo, el razonamiento lógico-matemático, la coordinación, el ingenio y la creatividad en un ambiente de diversión y competencia.

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

EQUIPO DE ACADÉMICOS QUE APOYARON LA ACTIVIDAD:

Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce

Mtro. Ricardo Fernández Infanzón

Mtro. Josué Domínguez Márquez

Mtro. Jorge E Rodríguez Rodríguez

Mtro. Adrian Vidal Santo

Mtro. Williams A. Castillo Toscano

Mtro. Luis A. Rodríguez Rodríguez

Mtra. Andrea Guadalupe Martínez López

Requerimientos y materiales utilizados:

Equipo de sonido y micrófonos

Lápices

Mesa larga para el jurado

Cintas adhesivas

Sillas para el jurado

Globos

Material didáctico

Cubos Soma

Mesas de trabajo para cada equipo

Cubetas

Hojas Blancas

Confeti

Las diferentes actividades del rally se llevaron a cabo por medio de estaciones. Cada estación tuvo una duración de 15 minutos. Cada mesa indica la estación de la que se trate mediante una hoja blanca donde se indique con un número la estación.

Adicionalmente se realizaron 2 actividades grupales para que se puedan ir sumando puntos.

A continuación se mencionan la dinámica de las actividades realizadas y sus indicaciones, así como la valoración de cada una.



Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

Estación 1: Juegos didácticos

En equipo deberán solucionar cada uno de los 3 retos presentados en esta actividad, encontrando la razón lógica que les ayudará a determinar el valor correcto en cada una de las actividades.

Se darán puntos por actividad realizada correctamente

Estación 2: Tabla de verdad.

El equipo tendrá que hacer la lectura de toda la información y condicionantes propuestas, con el objetivo de determinar la respuesta correcta a cada interrogante.

Cada interrogante resuelta correctamente tendrá un valor en puntos

Estación 3: Cubo Soma

Se darán 3 cubos Soma y en equipo tendrán que formar de manera correcta 3 figuras a su elección de una plantilla de figuras entregadas.

Cada figura realizada tendrá un valor en puntos

Cada figura tendrá un valor en puntos

Estación 4: Cuestionario Psicotécnico

Los integrantes del equipo tendrán que resolver el mayor número de problemas propuestos siguiendo las indicaciones de forma puntual;

Se sacará de la urna una pregunta, la cual deberá ser leída al equipo para intentar encontrar la respuesta correcta.

Al tener la respuesta se procederá a tomar del cubo de preguntas el número de pregunta que le toco y del cubo de respuestas la respuesta correcta.

Con ambas fichas se llegara a la mesa y se procederá a sacar una segunda pregunta de la urna.

Esta acción se repetirá durante los 15 minutos que dura la prueba.

Cada pregunta correcta tendrá un valor en puntos.



Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

PUNTOS EXTRAS

Se leerá a los participantes diferentes teoremas del área de la matemática y la física. Al saber quien fue quien formulo dicho teorema se buscara en la mesa de nombres la tableta con el nombre correcto. Podrá pasar un solo participante a buscar el nombre y un solo acompañante para protegerlo y que pueda encontrar la Tableta correcta, con el objetivo de darle ventaja el acompañante podrá evitar que los participantes de otros equipos obtengan la preciada respuesta aventándole globos con agua. Al momento de tener la respuesta ambos participantes regresaran a su mesa.

Cada respuesta correcta tendrá el valor en puntos.

Estación 5: Quiz físico-matemático

El equipo tendrá que hacer uso de su conocimiento físico matemático y resolver correctamente cada ejercicio indicado. El equipo solo contara con una hoja en blanco y un lápiz para completar su actividad.

Valor de la evaluación en puntos.

Estación 6: Razonamiento lógico y acertijos

Indicaciones: Se buscaran las respuestas correctas a los planteamientos de razonamiento lógico planteados. En una hoja en blanco en la cual se pondrá el nombre del equipo se anotara el número de pregunta y respuesta.

Cada respuesta correcta tendrá un valor en puntos.

Estación 7: Laberinto matemático

Para esta prueba el equipo contará con un laberinto donde los caminos son indicaciones de operaciones que se deben ir haciendo de acuerdo a la trayectoria que se seleccione.

El objetivo es encontrar el máximo valor al llegar a la meta.

El equipo marcara la posible trayectoria y encontrara el resultado mediante las operaciones que se van presentando hasta llegar a su meta. El objetivo es encontrar el máximo valor partiendo de 100.

El resultado se escribirá al pie de la hoja

La obtención del resultado correcto tiene valor en puntos.



Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

PUNTOS EXTRA: CON ACTIVIDAD DEPORTIVA

Se formularán 5 preguntas básicas a los equipos.

En esta prueba los integrantes de cada equipo realizarán actividad física, con el objeto de promover actividades deportivas; tendrán que tomarse de las manos y sin soltarse las manos tendrán que pasarse un aro desde el primero hasta el último integrante. El primero en terminar de pasarse el aro será los que podrán acercarse a contestar la pregunta. En caso de ser una respuesta equivocada, la oportunidad la tendrá el siguiente en llegar al micrófono.

Cada respuesta correcta tendrá el valor en punto.

RESULTADOS:

Se contó con la participación de seis equipos, dos equipos del programa de ingeniería Naval, dos equipos por el programa de ingeniería industrial y dos equipos por el programa de ingeniería mecánica, formados de la siguiente manera:

Programa de ingeniería industrial

Equipo Immortality force

Jose Manuel López Angheven	S16019319
Oscar D Trujillo Chama	016001436
Eduardo de <J. Ortiz Chávez	S16001466
Berenice Romero Jiménez	S16001461
Dayanna González Sosa	S16019301
Milca D Hernández Morán	S16001471





Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

Equipo Therbligs

Diana Laura Cruz Castro	S18020922
L Carlos Somohano Zamudio	S16019315
Paola Jiménez Dionisio	S15028385
L Manuel Cruz Cordoba	S16019312
L María Sánchez Morales	S15028382
Josúe Martínez Toledo	S17023884



Programa de ingeniería Naval

Equipo Los Cuervos

Edher Rivera Cruz	S17002553
Valeria Espinoza Pérez	S18022372
S.Lizeth Flores Pulido	S16001590
Aarón Romero Ramos	S16021344
Sebastian Hidalgo Nito	S16001557





Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

Equipo Mi banda el mexicano

Israel Rosado García	S17020732
Luis A. Oseguera Gutiérrez	S17020733
María J. Ordorica Zepeda	S17020737
Mijail Yasser Jiménez Hernández	S17002556
Alan A. Sánchez de Jesús	S17002594
José Ángel Remigio Manuel	S17002571



Programa de Ingeniería Mecánica

Equipo Kings man

Anibal Sánchez Pérez	S15001255
Saul M. Valdivia Aguilar	S15001309
Carlos Ulises García Islas	S15021533
Luis Armando Torres Flores	S16001279
Oscar Rodríguez Gaspariano	S15021545
Juan C. Maldonado Reyes	S15001308





Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

Equipo Ingeniebros

Alexis Ramón Pérez	S17002255
Antonio Pile Tuxtla	S17002289
Nicolás Lugo Vivanco	S17002272
Rodrigo Romo Aguirre	S17002286
Jorge Domínguez Vértiz	S17002304





Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

Actividad deportiva

La participación de todos los estudiantes de los diferentes programas académicos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales fue muy activa y con mucho entusiasmo en la realización de sus pruebas, realizando ejercicios físicos, con la actividad de pasar los aros.





Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

Ganadores

Los estudiantes demostraron en todo momento sus capacidades y habilidades y sobre todo compañerismo y buena actitud ante cada reto al que se enfrentaron.

Los resultados obtenidos quedaron de la siguiente manera:

1° Lugar. Equipo Immortality Force del programa de ingeniería Industrial

2° Lugar. Equipo Cuervos del programa de ingeniería Naval

3° Lugar. Equipo Los Ingeniebros del programa de ingeniería Mecánica





Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

Equipo de académicos: organizadores y jurados.





Universidad Veracruzana

RALLY DE MATEMÁTICAS 2019
MARTES 17 DE SEPTIEMBRE
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS
NAVALES

Y SE CUMPLIÓ EL OBJETIVO

Con las actividades realizadas se logró fortalecer el trabajo en equipo, el razonamiento lógico-matemático, la coordinación, el ingenio y la creatividad en un ambiente de diversión y competencia.



Acciones de mejora:

Durante el evento Jornada Regional de Tutorías llevado a cabo los días 27 y 28 de agosto de 2018, se incluyó en el programa la asistencia de mesas de apoyo AFEL Área de Formación de Elección Libre con el propósito de realizar difusión a través de los profesores tutores sobre las actividades deportivas que se ofertan por medio del AFEL, adicionalmente se tuvo como invitado a personal del departamento de la Facultad de Educación Física (FEFUV) para proporcionar información detallada de las actividades. Así mismo, por medio del sistema SIIUV-Banner se lleva un control de los estudiantes que participan en el AFEL.

Evidencia:

5.3.2. Jornada de tutorías 2018

Reporte del evento Jornada de Tutorías de 2018 elaborado por el coordinador de tutorías del PE y registro de estudiantes participantes en actividades deportivas de AFEL tomado del SIIU-BANNER de Agosto 2018 a enero 2020.



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
09:00-09:15	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.
09:15-09:20	Mtra. Ma. Del Pilar Enríquez Gómez. Coordinadora Regional de Tutorías
09:20-10:00	Platicas informativas
10:00-13:00	Tutoría Académica, PREIL, Trayectoria y Mapas Curriculares
13:00-13:30	Asistencia de mesas de apoyo AFBG
13:30-14:00	Asistencia de mesas de apoyo AFEL
14:00-14:30	Asistencia de mesas de apoyo Movilidad
14:30-15:00	Asistencia de mesas de apoyo Becas
15:00-17:00	Horario de Comida
17:00-18:30	Tutoría Académica, PREIL, Trayectoria y Mapas Curriculares
18:30-18:40	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.



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.



Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Ingeniería Mecánica

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
515001552	ININ	Victor M. Palacios Garcia	248125384	9:00 am	victor.palacios12@gmail.com
516019301	ININ	Dionysio Gonzalez Lopez	228143320	9:00 am	dionysio.gonzalez@gmail.com
516019309	ININ	América M. Fernández Martínez	228143320	9:00 am	america.mf22@gmail.com
515001524	ININ	Mauricio F. Vargas Sauteromora	244204408	9:00 am	mauricio.vargas@univision.com
518001517	ININ	Fabio Rivas Chapin Ramirez	244135374	9:00 am	fabio.chapin@gmail.com
518001517	ININ	Melgarejo Ramos Leon	228242222	9:00 am	melgarejo.ramos@gmail.com
518001517	ININ	Luis A. Sierra Suarez Cano	228177777	9:00 am	luisa.sierra@univision.com
518001544	ININ	Alexis Valera Palacios	228241054	9:00 am	alex.valera104@univision.com
518001562	ININ	Tatiana Alexandra Araya Rodriguez	571230989	9:00 am	tatiana.araya@gmail.com
518001513	ININ	Emiliano Gonzalez Ruiz	228221181	9:00 am	emiliano.gonzalez@univision.com
518001563	ININ	Clayton Alexander Bujas Batista	22800000	9:00 am	clayton.ajb@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	228116666	9 am - 12m	emirivas@univision.com
517020675	ININ	Karla Dorelis Mercedes Compadre	228155000	9 am - 12m	karla.compadre@gmail.com
517002468	ININ	Yanira Valera Velazquez	228155000	7 am - 6pm	yanira.valera@univision.com
513020699	ININ	Diana Alexandra Ramirez	228155000	9 am - 12m	diana.alexandra@gmail.com
5101683	ININ	Yanira Rivas Lopez	228155000	9-10 am	yanira.rivas@univision.com
515021607	ININ	Alvira Liz Olivia Maza	228199910	9-10 am	liz.olivia@gmail.com
515028082	ININ	Luisa Nana Sanchez Morales	228110534	9-10 am	luisa.nana@gmail.com
51801657	ININ	Brenda Marcel Diaz Patro	228155000	9-10 am	brenda.marcel@gmail.com
515021383	ININ	Gr. Juana Gomez Bravo	228155000	9-10 am	juana.gomez@gmail.com
518020002	ININ	Yanira Rivas Lopez	228155000	9-10 am	yanira.rivas@gmail.com
518018297	ININ	Al. G. David Perez	228155000	9-10 am	alberto.perez@gmail.com
516018234	ININ	Maria Marina Gonzalez	228155000	9-10 am	maria.marina@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 DADUV/Movilidad/Becas/Vinculación					
INFORMADORES PROFESTOGRÁFICOS					
Matrícula	PROGRAMA EDUCATIVO	NOMBRE COMPLETO	Celular	HORARIO	CORREO ELECTRÓNICO
518001637	Ing. Industrial	David Ariel Echeverría	9212571316		daveco3509@gmail.com
518001532	Ing. Industrial	Jose David Acevedo Martinez	293130844		davidar10@gmail.com
518001550	Ing. Industrial	Julian Peña Pérez	2871207772		Julianp29@gmail.com
518001551	Ing. Industrial	Los Artus Garza Chaz	202 410 327		losart23@gmail.com
518001569	Ing. Industrial	Arturo Cedeño Cupido	92181864		arturocedeno@gmail.com
518001545	Ing. Industrial	Marjorie Cedeño González	224267227		agca94@gmail.com
518001556	Ing. Industrial	Genaro Alvarado Ruiz	23334500		genaroruz@gmail.com
518001553	Ing. Industrial	Sandra Leticia Teodoro Avila	2311447161		sandra-teo-2000@outlook.com
518001538	Ing. Industrial	Karla Dimpessa Pérez Torres	2243891103		karladimpessa16@gmail.com
518018291	Ing. Industrial	Iván Antonio Mora del Río	2293012131		IMORA2000@hotmail.com
518018287	Ing. Industrial	Leandro Valle Ramírez	7793971164		vallerle@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	vito3579@hotmail.com
516001460	Ing. Industrial	Mario Antonio Avrueto García	294459816	9:00	marioavrueto005@gmail.com
516001441	Ing. Industrial	Fernando José Ferrera González	229111569	9:00	Fernandoferrera98.Ffg@gmail.com
516014815	Ing. Industrial	Juan Carlos Zambrano Zamora	23110722	9:00	juan3520@gmail.com
518001560	Ing. Industrial	Guillermo Rojas Alberto Rivas	911225220	9:00	algr-611@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@indesol.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 Pacheco	22473452	11:00	marcoortizpacheco@hotmail.com
515001336	INGE	Araceli María Torres	22963265	11:00	araceli.torres@indesol.com
515001299	INGE	Blanca Urdal Aguado	22921128	11:00	blancaurdal@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		N° 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	229102022	9:00am	manuel.angustin@hotmail.com
314019366	LNLD	Santoral Manly Luis Eduardo	229102022	9:00am	luciano19@hotmail.com
316019383	LNLD	Martinez Barrio Jose Fidelino	229102022	9:00am	pac105@hotmail.com
318019300	LNLD	Rodriguez Meza Carlos	229102022	9:00am	carlosrodri@outlook.com
317023883	INTN	Hernandez Ramirez Miguel A.	229102022	9:00am	miguelhernandez96@gmail.com
318001570	INTN	Vieyra Angel Paul	229102022	9:00am	vieyra.angel@outlook.com
318018285	INTN	Perez Martinez Daniel	229102022	9:00am	danielperez1985@yahoo.com
318001547	INTN	Polanco Luna Diego	229102022	9:00am	dipolanco@outlook.com
318018141	INTN	Argente Ortiz Job Arlene	229102022	9:00am	arleneortiz@outlook.com
318018299	INTN	Argente Ortiz Maria Susana	229102022	11:00am	mariaortiz@gmail.com
315001070	IMFC	Garcia Mondaca Jorge Luis	229102022	11:00am	jorgegarcia@hotmail.com
315001099	IMFC	Martinez Garcia Cristian Andres	229102022	11:00am	cristianmartinezgarcia@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
Pláticas DACU/Novidad/Becas/Vinculación					
INFORMADORES PROFESIOGRÁFICOS					
Matrícula	PROGRAMA EDUCATIVO	NOMBRE COMPLETO	Celular	HORARIO	CORREO ELECTRÓNICO
318001595	INTN	Martinez Nolas Brian Eric	229102022	9:00am	ericmartinez@gmail.com
318018207	Ing. Industrial	Ortiz Viquez Jovine Amisaida	229102022	9:00am	orizviquezjovine@outlook.com
318018288	Ing. Industrial	Diaz Ramirez Yamilet	229102022	9:00am	yamilet13@gmail.com
318018296	Ing. Industrial	Perez Durand Pedro Alejandro	229102022	9:00am	pedro.perez.durand@gmail.com
318018182	Ing. Industrial	Boa Del Angel Jose Antonio	229102022	9:00	jboadela@outlook.com
318001564	Ing. Industrial	Diaz Huante Domingo	229102022	9:00	domingo.diaz86@gmail.com
317020432	Ing. Mecánica	Corral Zamudio José Luis	229102022	9:00	luis3022@hotmail.com
317002237	Ing. Mecánica	Posueto Lopez Jennifer	229102022	9:00	jenniferlopez@outlook.com
318018269	Ing. Industrial	Luis Antonio Luis Garcia	229102022	9:00	luisa@outlook.com
31503109	Ing. Industrial	Hernandez Perez Heidy Jey	229102022	9:00	Heidy111@gmail.com
317002232	Ing. Mecánica	Hernandez Jarama Heidy Jey	229102022	9:00	heidyjarama@outlook.com
317002249	Ing. Industrial	Palacio Terreros Daniela	229102022	11:00am	danielpalacio@outlook.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	210213505	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	229922210	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	722101507	9:00, 11:00	zach-munoz@gmail.com
518001559	INGEN	Changla Ramirez Miguel Angel	229911601	12:00	miguelrangel2012@gmail.com

ELABORÓ: JUAN MANUEL HERNÁNDEZ LARA.

COORDINADOR DE TUTORÍAS DEL PE INGENIERÍA MECÁNICA



Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

AFEL ACTIVIDADES DEPORTIVAS

REGISTRO DE PARTICIPANTES

Fuente: SIIUV-BANNER

PERIODO AGOSTO 2018-ENERO 2019		TOTAL 34	12%	DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA
MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO	SCBCRSE_TITLE
S14001297	AGUIRRE-LOPEZ LINO	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S17002285	ANTONIO-LOPEZ NICOLAS	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S17002284	BAZAN-LEON PEDRO	IIME-11-E-CR	201901	GIMNASIA AEROBICA
S17020632	CARRILLO-ZAMUDIO JOSE LUIS	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S17002303	CARVAJAL-PACHECO RAFAEL	IIME-11-E-CR	201901	KARATE DO
S14003216	CASTELAN-CANCINO JESUS	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S14003216	CASTELAN-CANCINO JESUS	IIME-11-E-CR	201901	ACONDICIONAMIENTO FISICO Y SAL
S17020629	CRUZ-CHIGO JOSE ANDRES	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S17002304	DOMINGUEZ-VERTIZ JORGE	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S15001333	ESPEJO-MORALES CRISTINA GUADALUPE	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S16001231	GARCIA-SALINAS MARCOS EMMANUEL	IIME-11-E-CR	201901	BEISBOL
S18001394	GUTIERREZ-VERA ISRAEL	IIME-11-E-CR	201901	JUDO
S17020641	LIMIAS-BLANCO IVAN	IIME-11-E-CR	201901	BALONCESTO
S17002325	LOPEZ-CRUZ AXEL DAVID	IIME-11-E-CR	201901	BALONCESTO
S14001307	MARTINEZ-HERNANDEZ ELIZABETH	IIME-11-E-CR	201901	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S18016400	MICOLTA-MORENO ANDRES FELIPE	IIME-11-E-CR	201901	VOLEIBOL
S17002287	MORENO-VAZQUEZ EDGAR EDUARDO	IIME-11-E-CR	201901	KARATE DO
S17020642	MORGADO-MORALES JOSUE SALVADOR	IIME-11-E-CR	201901	VOLEIBOL
S18016404	MURILLO-BERNAL YOYNSON STIVEN	IIME-11-E-CR	201901	VOLEIBOL
S17020624	NOLASCO-VELAZQUEZ JORGE EDUARDO	IIME-11-E-CR	201901	VOLEIBOL
S16019261	PEREZ-SOLORZANO JESUS MANUEL	IIME-11-E-CR	201901	BALONCESTO
S16019261	PEREZ-SOLORZANO JESUS MANUEL	IIME-11-E-CR	201901	ACONDICIONAMIENTO FISICO Y SAL
S17002289	PILE-TUXTLA JOSE ANTONIO	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S16019258	PITOL-SOSA VICENTE DE JESUS	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

S17002288	REYES-CRUZ MARIO ERNESTO	IIME-11-E-CR	201901	ACONDICIONAMIENTO FISICO Y SAL
S18016412	ROMERO-BARRETO JAVIER	IIME-11-E-CR	201901	VOLEIBOL
S17002265	ROMERO-GONZALEZ ELI OSMAR	IIME-11-E-CR	201901	BALONCESTO
S17002249	ROMERO-HERNANDEZ ROBERTO	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S17020619	SALDAÑA-LIZARRAGA JESUS	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S15021548	SANCHEZ-USCANGA JARED	IIME-11-E-CR	201901	BEISBOL
S17002238	SANDOVAL-URRUTIA JESUS	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S14001304	SIERRA-RODRIGUEZ VICTOR MANUEL	IIME-11-E-CR	201901	ATLETISMO
S17002273	USCANGA-ARCOS CARLOS ALBERTO	IIME-11-E-CR	201901	FUTBOL RAPIDO
S17002316	VERDEJO-ANDRADE JOSE JUAN	IIME-11-E-CR	201901	BALONCESTO

PERIODO INTERSEMESTRAL DICIEMBRE 2018- ENERO2019

		TOTAL 17	6% DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA	
MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO	SCBCRSE_TITLE
S14016712	ALAMILLO-MOLINA JOSE ANGEL	IIME-11-E-CR	201948	FUTBOL RAPIDO
S15021525	CHACON-ROMERO JULIO CESAR	IIME-11-E-CR	201948	BALONCESTO
S15021525	CHACON-ROMERO JULIO CESAR	IIME-11-E-CR	201948	SOFTBOL
S15021529	DECEANO-RAMON CARLOS AARON	IIME-11-E-CR	201948	FUTBOL RAPIDO
S15021533	GARCIA-ISLAS CARLOS ULISES	IIME-11-E-CR	201948	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S16021322	HUERTA-JIMENEZ VICTOR MANUEL	IIME-11-E-CR	201948	FUTBOL RAPIDO
S17002325	LOPEZ-CRUZ AXEL DAVID	IIME-11-E-CR	201948	FUTBOL RAPIDO
S15021554	MARTINEZ-AGUILAR MARCO ANTONIO	IIME-11-E-CR	201948	BALONCESTO
S15021554	MARTINEZ-AGUILAR MARCO ANTONIO	IIME-11-E-CR	201948	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S15001321	MARTINEZ-LACORTE ROGER EMMANUEL	IIME-11-E-CR	201948	BALONCESTO
S15001259	RIVERA-CASTAÑEDA RUBEN DARIO	IIME-11-E-CR	201948	FUTBOL RAPIDO
S16001314	SANCHEZ-VAZQUEZ JULIO CESAR	IIME-11-E-CR	201948	ACONDICIONAMIENTO FISICO Y SAL
S14001304	SIERRA-RODRIGUEZ VICTOR MANUEL	IIME-11-E-CR	201948	BALONCESTO
S14001304	SIERRA-RODRIGUEZ VICTOR MANUEL	IIME-11-E-CR	201948	CAPACIDADES COORDINATIVAS
S15021545	RODRIGUEZ-GASPARIANO OSCAR	IIME-11-E-CR	201948	CAPACIDADES COORDINATIVAS
S16001269	SIERRA-RODRIGUEZ VANESSA LEONOR	IIME-11-E-CR	201948	CAPACIDADES COORDINATIVAS
S16001305	REYES-CENOBIO NOEL	IIME-11-E-CR	201948	CAPACIDADES COORDINATIVAS



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

PERIODO FEBRERO-JULIO 2019		TOTAL 38	15% DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA
MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO SCBCRSE_TITLE
S16019237	ALTAMIRANO-GONZALEZ IGNACIO MANUEL	IIME-11-E-CR	201951 BALONMANO
S16019239	AMBROSIO-CAMARILLO LUIS ENRIQUE	IIME-11-E-CR	201951 BEISBOL
S17002290	BAEZ-MUÑOZ JOSE LUIS	IIME-11-E-CR	201951 ACONDICIONAMIENTO FISICO Y SAL
S17002327	BAUTISTA-SANCHEZ CARLOS ENRIQUE	IIME-11-E-CR	201951 KARATE DO
S17002314	BELTRAN-FRIAS OSCAR	IIME-11-E-CR	201951 ATLETISMO
S17002314	BELTRAN-FRIAS OSCAR	IIME-11-E-CR	201951 KARATE DO
S16019257	BRAVO-FONTE JOSE ANTONIO	IIME-11-E-CR	201951 BEISBOL
S14003216	CASTELAN-CANCINO JESUS	IIME-11-E-CR	201951 BALONMANO
S17002304	DOMINGUEZ-VERTIZ JORGE	IIME-11-E-CR	201951 BALONCESTO
S17002302	ENRIQUEZ-ZARATE ROBERTO	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL ASOCIACION
S18021137	ESCAMILLA-LUNA JESUS YOED	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL RAPIDO
S17002293	ESPINOSA-GONZALEZ FERNANDO JOSUE	IIME-11-E-CR	201951 BEISBOL
S18001367	GAMBOA-BUSTOS ISIDRO	IIME-11-E-CR	201951 KARATE DO
S17002301	GARCIA-ALVAREZ JOSE ARIEL	IIME-11-E-CR	201951 ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S18018239	GARCIA-QUINTANA JOEL ALDAIR	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL RAPIDO
S18001324	GIL-VEGA JONATHAN URIEL	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL RAPIDO
S18001324	GIL-VEGA JONATHAN URIEL	IIME-11-E-CR	201951 KARATE DO
S18001378	HERNANDEZ- LUIS ANGEL	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL RAPIDO
S18001378	HERNANDEZ- LUIS ANGEL	IIME-11-E-CR	201951 KARATE DO
S17002269	HERNANDEZ-LOPEZ JAVIER	IIME-11-E-CR	201951 ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S16019253	HUERTA-MONTERO URIEL	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL ASOCIACION
S17002261	JUAREZ-CASTRO EDUARDO	IIME-11-E-CR	201951 BEISBOL
S18018231	LARA-GUZMAN ADOLFO ANGEL	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL ASOCIACION
S17002272	LUGO-VIVANCO NICOLAS	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL ASOCIACION
S17002248	MARTINEZ-NEGRIN JOSE MARTIN	IIME-11-E-CR	201951 ATLETISMO
S17002248	MARTINEZ-NEGRIN JOSE MARTIN	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL ASOCIACION
S18001396	MONTIEL-MALAGA JOSE LUIS	IIME-11-E-CR	201951 FUTBOL RAPIDO
S17020624	NOLASCO-VELAZQUEZ JORGE EDUARDO	IIME-11-E-CR	201951 KARATE DO
S18001377	PEREZ-BAZAN SERGIO	IIME-11-E-CR	201951 KARATE DO
S17002255	RAMON-PEREZ ALEXIS	IIME-11-E-CR	201951 BALONCESTO



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

S18001409	RIVAS-ALVARADO GILBERTO	IIME-11-E-CR	201951	BALONCESTO
S17002265	ROMERO-GONZALEZ ELI OSMAR	IIME-11-E-CR	201951	FUTBOL ASOCIACION
S17002297	SANCHEZ-GARCIA RICARDO ANTONIO	IIME-11-E-CR	201951	BEISBOL
S18001372	TORRES-MEDINA ANGEL	IIME-11-E-CR	201951	ATLETISMO
S17002273	USCANGA-ARCOS CARLOS ALBERTO	IIME-11-E-CR	201951	FUTBOL ASOCIACION
S17020626	VAZQUEZ-CEBALLOS ERNESTO MISAEL	IIME-11-E-CR	201951	KARATE DO
S18021143	VAZQUEZ-JIMENEZ ESTEBAN ISAI	IIME-11-E-CR	201951	JUDO
S16019247	XALATE-MORALES ZEFERINO	IIME-11-E-CR	201951	FUTBOL RAPIDO

PERIODO INTERSEMESTRAL JUNIO-JULIO 2019

TOTAL 10

4% DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA

MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO	SCBCRSE_TITLE
S15001278	ALFARO-MEDINA MIGUEL ANGEL	IIME-11-E-CR	201988	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S16019237	ALTAMIRANO-GONZALEZ IGNACIO MANUEL	IIME-11-E-CR	201988	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S16019239	AMBROSIO-CAMARILLO LUIS ENRIQUE	IIME-11-E-CR	201988	SOFTBOL
S16019249	GREGORIO-HERNANDEZ EZEQUIEL	IIME-11-E-CR	201988	FUTBOL ASOCIACION
S17002241	PAVON-MARTINEZ RUBEN	IIME-11-E-CR	201988	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S17002286	ROMO-AGUIRRE RODRIGO	IIME-11-E-CR	201988	FUTBOL RAPIDO
S15001255	SANCHEZ-PEREZ ANIBAL	IIME-11-E-CR	201988	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S15021531	LOPEZ-MEDINA SILVINO ROLANDO	IIME-11-E-CR	201988	CAPACIDADES COORDINATIVAS
S15021556	BERISTAIN-LARA ELTON ENRIQUE	IIME-11-E-CR	201988	CAPACIDADES COORDINATIVAS
S16001258	LECHUGA-HERNANDEZ PABLO ENRIQUE	IIME-11-E-CR	201988	CAPACIDADES COORDINATIVAS

PERIODO AGOSTO 2019-ENERO 2020

TOTAL 35

12% DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA

MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA	PERIODO	SCBCRSE_TITLE
S18018230	ANZURES-CORONA RAMIRO	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL ASOCIACION
S17002278	ARRIETA-HIPOLITO ANGEL DE JESUS	IIME-11-E-CR	202001	GIMNASIA AEROBICA
S18018219	BUSTAMANTE-ORTIZ LAZARO	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL ASOCIACION
S18001333	ESCOBAR-MARQUEZ BRANDON URIEL	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL RAPIDO
S18001354	GARCIA-GUTIERREZ EDWIN EDUARDO	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL RAPIDO
S15021533	GARCIA-ISLAS CARLOS ULISES	IIME-11-E-CR	202001	SOFTBOL



Sistema Institucional
de Tutorías

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

S18018227	GARCIA-OSORIO ERICK	IIME-11-E-CR	202001	ATLETISMO
S18001378	HERNANDEZ- LUIS ANGEL	IIME-11-E-CR	202001	JUDO
S17028774	HERNANDEZ-CASTRO SERGIO ESTEBAN	IIME-11-E-CR	202001	ACONDICIONAMIENTO FISICO Y SAL
S18001398	HERNANDEZ-CERVANTES RICARDO	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL ASOCIACION
S18001369	HIPOLITO-BAUTISTA JOSE ANTONIO	IIME-11-E-CR	202001	BALONCESTO
S18001350	LARA-SANCHEZ AZAEL	IIME-11-E-CR	202001	KARATE DO
S15001330	MARTINEZ-CANDELARIA HECTOR JESUS	IIME-11-E-CR	202001	JUDO
S17002303	CARVAJAL-PACHECO RAFAEL	IIME-11-E-CR	202001	JUDO
S18018223	MERINO-MORTERA FERNANDO	IIME-11-E-CR	202001	ATLETISMO
S14001304	SIERRA-RODRIGUEZ VICTOR MANUEL	IIME-11-E-CR	202001	BALONCESTO
S18001396	MONTIEL-MALAGA JOSE LUIS	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL ASOCIACION
S18001337	OSORIO-HERNANDEZ SALVADOR	IIME-11-E-CR	202001	BEISBOL
S18001325	PEREZ-MONTES JOSE SANTIAGO	IIME-11-E-CR	202001	ATLETISMO
S18001325	PEREZ-MONTES JOSE SANTIAGO	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL RAPIDO
S17002289	PILE-TUXTLA JOSE ANTONIO	IIME-11-E-CR	202001	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S14003216	CASTELAN-CANCINO JESUS	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL RAPIDO
S17020627	PULIDO-CASTRO GABRIEL ALBERTO	IIME-11-E-CR	202001	NATACION
S18001349	PULIDO-DEL CUETO AGUSTIN ZURIEL	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL RAPIDO
S18018249	RICARDO-VAZQUEZ RAMIRO ANTONIO	IIME-11-E-CR	202001	BEISBOL
S18001409	RIVAS-ALVARADO GILBERTO	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL RAPIDO
S18018226	ROA-VAZQUEZ MIGUEL ANGEL	IIME-11-E-CR	202001	BEISBOL
S17002249	ROMERO-HERNANDEZ ROBERTO	IIME-11-E-CR	202001	VOLEIBOL
S18001375	SALAS-MEDINA LEONARDO	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL RAPIDO
S17020619	SALDAÑA-LIZARRAGA JESUS	IIME-11-E-CR	202001	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S18001355	SOLORIO-FLORES JESUS JAHDAI	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL ASOCIACION
S18018222	TIMOTEO-PAREDES LUIS FERNANDO	IIME-11-E-CR	202001	KARATE DO
S17002273	USCANGA-ARCOS CARLOS ALBERTO	IIME-11-E-CR	202001	ACONDICIONAMIENTO FISICO Y SAL
S18021143	VAZQUEZ-JIMENEZ ESTEBAN ISAI	IIME-11-E-CR	202001	ACT FISICA, NUTR Y D HUMANO
S17002316	VERDEJO-ANDRADE JOSE JUAN	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL ASOCIACION
S18001378	HERNANDEZ- LUIS ANGEL	IIME-11-E-CR	202001	FUTBOL RAPIDO

Acciones de mejora:

Se llevó a cabo el torneo interfacultades de FUTBOL, evento que se realiza cada año en coordinación con la Dirección Deportiva Académica de la UV, y en el que participaron estudiantes del PE quedando como bicampeones en 2018 y subcampeones en 2019. Para asegurar la participación de los alumnos se realizó la difusión por medio de redes sociales.

Evidencia: 5.3.3. Torneo interfacultades 2018-2019

Convocatoria, rol de juegos y fotografía, de los torneos interfacultades de 2018 y 2019. Así como la difusión del evento.



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS
ZONA VERACRUZ

CONVOCAN

A todos los estudiantes de la **UNIVERSIDAD VERACRUZANA** a participar en el **INTERFACULTADES DE FUTBOL ASOCIACION** que se efectuará de acuerdo con las siguientes:

B A S E S

Lugar y Fecha: Se efectuara en las instalaciones de la facultad de **EDUCACION FISICA** a Partir del **DIA LUNES 24 DE SEPTIEMBRE 2018** A partir de las 12:00 horas.

Rama y Categoría: Habrá dos ramas. (Varonil Y Femenil)

Inscripciones: Quedan abiertas a partir de la publicación de la presente convocatoria, cerrándose el día de la Junta Previa, debiendo ser entregada una cedula con todos los requisitos que en ella se piden, firmada y sellada por el Director y el Promotor Deportivo de la facultad, misma que se les entregará oportunamente.

Requisitos: Ser alumno regular, de la U.V. , debiendo presentar su credencial vigente o en su defecto presentar su arancel de inscripción del presente periodo escolar. (Cuando se le requiera)

Sistema de Juego: Ropa deportiva para jugar (short y camiseta).

Reclamento: Presentar el registro del **SEGURO FACULTATIVO**.

De acuerdo al no. de equipos.
Se aplicara el reglamento de la F.M.F.

Inscripciones:

Quedan abiertas a partir de la publicación de la presente convocatoria, cerrándose el día de la Junta Previa, debiendo ser entregada una cedula con todos los requisitos que en ella se piden, firmada y sellada por el Director y el Promotor Deportivo de la facultad, misma que se les entregará oportunamente.

Requisitos:

Ser alumno regular, de la U.V. , debiendo presentar su credencial vigente o en su defecto presentar su arancel de inscripción del presente periodo escolar. (Cuando se le requiera)

Ropa deportiva para jugar (short y camiseta).
Presentar el registro del **SEGURO FACULTATIVO.**

Sistema de Juego:

De acuerdo al no. de equipos.

Reglamento:

Se aplicara el reglamento de la F.M. F.

Arbitraje:

Será designado por el Comité Organizador.

Premiación:

TROFEO al 1er. Lugar Y 2do Lugar de cada rama.

Junta Previa

Se efectuara el **día MIÉRCOLES 19 de SEPTIEMBRE. A las 12:00 HRS. en la Oficina de Actividades Deportivas.**

Transitorio:

Los casos no previstos en la presente convocatoria, serán resueltos en la junta previa, o por el comité organizador.

Boca del Rio, Ver., a 03 de SEPTIEMBRE del 2018.

ACUERDOS

INICIO DE TORNEO LUNES 01 OCTUBRE DEL 2018 A LAS 10 HORAS

- 1.- **TODOS LOS EQUIPOS DEBERAN PRESENTARSE CON VALON OFICIAL # 5.**
- 2.- **TODOS LOS EQUIPOS DEBERAN PRESENTARSE UNIFORMADOS**
- 3.- **HABRA 8 CAMBIOS POR EQUIPO**
- 4.- **2 TIEMPOS DE 30 MINUTOS**
- 5.- **CADA EQUIPO TENDRA 10 MINUTOS DE TOLERANCIA AL SILBATAZO DEL ARBITRO, SIN REPOSICION DE TIEMPO**
- 6.- **TODOS LOS JUGADORES CON CREDENCIAL VIGENTE O ARANCEL CON CREDENCIAL DE ELECTOR**
- 7.- **JUGADOR EXPULSADO PODRA JUGAR EL SIGUIENTE PARTIDO**
- 8.- **PASARAN LOS 2 MEJORES EQUIPOS DE CADA GRUPO CRITERIO DE DESEMPATE; (PUNTOS, DIFERENCIA DE GOLES, MAS GOLES ANOTADOS, JUEGOS ENTRE SI.)**

**FUTBOL ASOCIACION
TORNEO INTERFACULTADES 2018
CAMPOS FACULTAD DE EDUCACION FISICA**

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
1. E. Fisica	1. Mecánicos	1. Administración	1. Contaduría
2. Navales	2. Bioanálisis	2. Topógrafos	2. Civiles
3. Químicos	3. Arquitectura	3. Industriales	3. Odontología
4. Pedagogía	4. Electrónica	4. Medicina	4. Comunicación
5. Pelones	5. Enfermería	5. Nutrición	5. Aduanas

LUNES 01 DE OCT. 2018
CANCHA 1

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	E. FISICA	VS.	PELONES	1
11:10	NAVALES		PEDAGOGIA	1
12:10	MECANICOS		ENFERMERIA	2
13:10	BIOANALISIS		ELECTRONICA	2

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	ADMINISTRACION	VS.	NUTRICION	3
11:10	TOPOGRAFOS	VS.	MEDICINA	3
12:10	CONTADURIA		ADUANAS	4
13:10	CIVILES		COMUNICACION	4

MARTES 02 DE OCT. 2018

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	E. FISICA	VS.	PEDADOGIA	1
11:10	NAVALES		QUIMICOS	1
12:10	MECANICOS		ELECTRONICA	2
13:10	BIOANALISIS		ARQUITECTURA	2

CANCHA 1

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	ADMINISTRACION	VS.	MEDICINA	3
11:10	TOPOGRAFOS	VS.	INDUSTRIALES	3
12:10	CONTADURIA		COMUNICACION	4
13:10	CIVILES		ODONTOLOGIA	4

MIERCOLES 03 DE OCT. 2018

CANCHA 1

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	E. FISICA	VS.	QUIMICOS	1
11:10	PEDAGOGIA		PELONES	1
12:10	MECANICOS		ARQUITECTURA	2
13:10	ELECTRONICA		ENFERMERIA	2

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	ADMINISTRACION	VS.	INDUSTRIALES	3
11:10	MEDICINA	VS.	NUTRICION	3
12:10	CONTADURIA		ODONTOLOGIA	4
13:10	COMUNICACION		ADUANAS	4

JUEVES 04 DE OCT. 2018

CANCHA 1

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	ADMINISTRACION	VS.	TOPOGRAFOS	3
11:10	INDUSTRIALES	VS.	NUTRICION	3
12:10	CONTADURIA		CIVILES	4
13:10	ODONTOLOGIA		ADUANAS	4

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	E. FISICA	VS.	NAVALES	1
11:10	QUIMICOS	VS.	PELONES	1
12:10	MECANICOS		BIOANALISIS	2
13:10	ENFERMERIA		ARQUITECTURA	2

VIERNES 05 OCT. 2018
CANCHA 1

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	NAVALES		PELONES	1
11:10	QUIMICOS		PEDAGOGIA	1
12:10	BIOANALISIS		ENFERMERIA	2
13:10	ELECTRONICA		ARQUITECTURA	2

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	TOPOGRAFOS		NUTRICION	3
11:10	INDUSTRIALES		MEDICINA	3
12:10	CIVILES		ADUANAS	4
13:10	ODONTOLOGIA		COMUNICACION	4

MARTES 9 DE OCTUBRE 2018
CUARTOS DE FINALES
CANCHA 1

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	GANADOR DE GRUPO 1	VS	2º LUGAR DEL GRUPO 3	JUEGO 1
11:10	GANADOR DEL GRUPO 2	VS	2º LUGAR DEL GRUPO 4	JUEGO 2
12:10	GANADOR DEL GRUPO 3	VS	2º LUGAR DEL GRUPO 1	JUEGO 3
13:10	GANADOR DEL GRUPO 4	VS	2º LUGAR DEL GRUPO 2	JUEGO 4

JUEVES 11 DE OCTUBRE 2018
SEMIFINALES
CANCHA 1

HRS.	EQUIPO		EQUIPO	GRUPO
10:00	GANADOR DEL JUEGO 1	VS	GANADOR DEL JUEGO 2	
12:00	GANADOR DEL JUEGO 3	VS	GANADOR DEL JUEGO 4	



CONVOCAN

A todos los estudiantes de la **UNIVERSIDAD VERACRUZANA** a participar en el **INTERFACULTADES DE FUTBOL ASOCIACION** que se efectuará de acuerdo con las siguientes:

BASES

Lugar y Fecha:	Se efectuara en las instalaciones de la facultad de EDUCACION FISICA a Partir del DIA LUNES 23 DE SEPTIEMBRE 2019 A partir de las 12:00 horas.
Rama y Categoría:	Habrá dos ramas. (Varonil Y Femenil)
Inscripciones:	Quedan abiertas a partir de la publicación de la presente convocatoria, cerrándose el día de la Junta Previa, debiendo ser entregada una cedula con todos los requisitos que en ella se piden, firmada y sellada por el Director y el Promotor Deportivo de la facultad, misma que se les entregará oportunamente.
Requisitos:	Ser alumno regular, de la U.V. , debiendo presentar su credencial vigente o en su defecto presentar su arancel de inscripción del presente periodo escolar. (Cuando se le requiera)
Sistema de Juego:	Ropa deportiva para jugar (short y camiseta).
Reglamento:	Presentar el registro del SEGURO FACULTATIVO . De acuerdo al no. de equipos. Se aplicara el reglamento de la F.M. F.

Rama y Categoría:	Habrán dos ramas. (Varonil Y Femenil)
Inscripciones:	Quedan abiertas a partir de la publicación de la presente convocatoria, cerrándose el día de la Junta Previa, debiendo ser entregada una cedula con todos los requisitos que en ella se piden, firmada y sellada por el Director y el Promotor Deportivo de la facultad, misma que se les entregará oportunamente.
Requisitos:	Ser alumno regular, de la U.V. , debiendo presentar su credencial vigente o en su defecto presentar su arancel de inscripción del presente periodo escolar. (Cuando se le requiera) Ropa deportiva para jugar (short y camiseta). Presentar el registro del SEGURO FACULTATIVO.
Sistema de Juego:	De acuerdo al no. de equipos.
Reglamento:	Se aplicara el reglamento de la F.M.F.
Arbitraje:	Será designado por el Comité Organizador.
Premiación:	TROFEO al 1er. Lugar Y 2do Lugar de cada rama.
Junta Previa	Se efectuara el día MIÉRCOLES 18 de SEPTIEMBRE. A las 12:00 HRS. en la Oficina de Actividades Deportivas.
Transitorio:	Los casos no previstos en la presente convocatoria, serán resueltos en la junta previa, o por el comité organizador.

Boca del Rio, Ver., a 19 de Agosto del 2019.

MARTES 24 DE SEP. 2019
CANCHA 2

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	MECÁNICOS		TOPOGRAFOS	1
11:10	SISTEMAS		QUÍMICOS	1
12:10	ADMINISTRACION		INDUSTRIALES	2
13:10	TURISMO		VETERINARIA	2

DESCANSA: MEDICINA Y ADUANAS

CANCHA 1

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	CONTADURIA		CIVILES	3
11:10	ODONTOLOGIA		PEDAGOGIA	3
12:10	F. FISICA		BIOANALISIS	4
13:10	NAVALES		METALURGICOS	4

DESCANSA: COMUNICACIÓN Y NUTRICION

MIERCOLES 25 DE SEP. 2019
CANCHA 1

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	MECÁNICOS		QUÍMICOS	1
11:10	TOPOGRAFOS		MEDICINA	1
12:10	ADMINISTRACION		VETERINARIA	2
13:10	INDUSTRIALES		ADUANAS	2

DESCANSA: SISTEMAS Y TURISMO

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	CONTADURIA		PEDAGOGIA	3
11:10	CIVILES		COMUNICACION	3
12:10	F. FISICA		METALURGICOS	4
13:10	BIOANALISIS		NUTRICION	4

DESCANSA: ODONTOLOGIA Y NAVALES

JUEVES 26 DE SEP. 2019
CANCHA 1

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	CONTADURIA		ODONTOLOGIA	3
11:10	PEDAGOGIA		COMUNICACION	3
12:10	F. FISICA		NAVALES	4
13:10	METALURGICOS		NUTRICION	4

DESCANSA: CIVILES Y BIOANALISIS

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	MECÁNICOS		SISTEMAS	1
11:10	QUÍMICOS		MEDICINA	1
12:10	ADMINISTRACION		TURISMO	2
13:10	VETERINARIA		ADUANAS	2

DESCANSA: TOPOGRAFOS E INDUSTRIALES




UNIVERSIDAD VERACRUZANA
COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVA
REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO

FUTBOL ASOCIACIÓN
TORNEO INTERFACULTADES 2019
CAMPOS FACULTAD DE EDUCACIÓN FÍSICA

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
1. mecánicos 2. sistemas 3. Químicos 4. topógrafos 5. medicina	1. administración 2. turismo 3. veterinaria 4. industriales 5. aduanas	1. contaduría 2. odontología 3. pedagogía 4. civiles 5. comunicación	1. F. física 2. navales 3. metalúrgicos 4. bioanálisis 5. nutrición

LUNES 23 DE SEP. 2019

CANCHA 1

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	MECANICOS		MEDICINA	1
11:10	SISTEMAS		TOPOGRAFOS	1
12:10	ADMINISTRACION		ADUANAS	2
13:10	TURISMO		INDUSTRIALES	2

DESCANSA: QUIMICOS Y VETERINARIA

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO	VS.	EQUIPO	GRUPO
10:00	CONTADURIA		COMUNICACION	3
11:10	ODONTOLOGIA		CIVILES	3
12:10	F. FISICA		NUTRICION	4
13:10	NAVALES		BIOANALISIS	4

DESCANSA: PEDAGOGIA Y METALURGICOS

LUNES 30 DE SEP. 2019

CANCHA 1

HRS.	EQUIPO	VS	EQUIPO	GRUPO
10:00	SISTEMAS		MEDICINA	1
11:10	QUÍMICOS		TOPÓGRAFOS	1
12:10	TURISMO		ADUANAS	2
13:10	VI TURINARIA		INDUSTRIALES	2

DESCANSA: MECANICOS Y ADMINISTRACION

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO	VS	EQUIPO	GRUPO
10:00	ORIENTACION		COMUNICACION	1
11:00	PSICOLOGIA		CIVILES	1
12:00	NAVALES		NUTRICION	1
13:00	METALURGICOS		BIOANALISIS	1

DESCANSA: CONTADURIA Y E. FISICA

JUEVES 03 DE OCT. 2019

CUARTOS DE FINAL

CANCHA 1

HRS.	EQUIPO	VS	EQUIPO	GRUPO
10:00	1ero. DEL GRUPO 1	VS	2do. DEL GRUPO 4	Juego 1
12:00	1ero. DEL GRUPO 4	VS	1do. DEL GRUPO 1	Juego 2

CANCHA 2

HRS.	EQUIPO	VS	EQUIPO	GRUPO
10:00	1ero. DEL GRUPO 2	VS	2do. DEL GRUPO 3	Juego 3
12:00	1RO. DEL GRUPO 3	VS	2do. DEL GRUPO 2	Juego 4

LUNES 07 DE OCT. 2019

SEMIFINALES

CANCHA 1

HRS.	EQUIPO	VS	EQUIPO	GRUPO
10:00	GANADOR DEL JUEGO 1	VS	GANADOR DEL JUEGO 2	
12:00	GANADOR DEL JUEGO 3	VS	GANADOR DEL JUEGO 4	

JUEVES 10 DE OCT. 2019

LA GRAN FINAL II DE LA MAÑANA

ACUERDOS

- 1.- INICIO DEL TORNEO 22 DE SEP. 2019 A LAS 10 DE LA MAÑANA
- 2.- TODOS LOS EQUIPOS DEBEN PRESENTAR SU BALON DEL No. 5
- 3.- TODOS LOS EQUIPOS DEBEN PRESENTARSE UNIFORMADOS
- 4.- TODOS LOS JUGADORES DEBEN PRESENTAR SU CREDENCIAL
- 5.- TODOS LOS EQUIPOS PODRAN HACER 8 CAMBIOS.
- 6.- TODOS LOS EQUIPOS TENDRAN 10 MINUTOS DE TOLERANCIA AL SILVATAZO DEL ARBITRO.
- 7.- JUGADOR CON ROJA DIRECTA EN PARTIDO SUSPENDIDO
- 8.- EQUIPO CON MAL COMPORTAMIENTO SERA EXPULSADO DEL TORNEO.

