

Raíz
Evidencia Directa

Categoría:	7. Vinculación - Extensión
Indicador:	7.3 Intercambio Académico

Acciones de mejora:

Mejorar la difusión de las opciones de intercambio académico a nivel nacional e internacional.

Evidencia: **7.3.1 Intercambio académico**

La Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales difunde los trabajos y actividades académicos resultado de la Movilidad, Internacionalización, Vinculación de estudiantes y sus docentes, en Foros Estudiantiles, dando oportunidad a exponer a la comunidad universitaria, las experiencias y aprendizajes logrados, permitiendo un intercambio multidisciplinar de los alumnos del Programa de Ingeniería Mecánica.

Fecha de consulta: Abril 2020

- FORO DE ESTUDIANTES EN MOVILIDAD E INTERNACIONALIZACIÓN JUNIO 2019 -



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES
FORO DE ESTUDIANTES EN MOVILIDAD E INTERNACIONALIZACIÓN
PROGRAMA
SALA CUBRIA PALMA
JUNIO 6 DE 2019, 11:00 HRS



11:00 - 11:10	PRESENTACIÓN	MTRA. EDNA D. ROSAS HUERTA - ENLACE
11:10 - 11:20	PALABRAS DE BIENVENIDA	MTRÓ. FRANCISCO ORTÍZ MARTÍNEZ - DIRECTOR FIMCN
11:20 - 11:30	REALIZACIÓN DE MICRO CANALES POR MÉTODOS FOTOLITOGRAFICOS ESTANCIA EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL CD. DE MÉXICO	JUAN CARLOS MALDONADO - ESTUDIANTE DE INGENIERÍA MECÁNICA
11:30 - 11:40	OFFSHORE TECHNOLOGY CONFERENCE HOUSTON, TX, USA	ANDREA DIAZ, HECTOR ESCALONA, FRANCISCO DOMINGUEZ, MAURICIO ROMERO - ESTUDIANTES DE INGENIERÍA NAVAL, INDUSTRIAL Y MECÁNICA
11:40 - 11:50	MOVILIDAD DE MÉXICO A COLOMBIA A LA UNIVERSIDAD DE SANTO TOMAS BUCARAMANGA, COLOMBIA	PAOLA JIMÉNEZ - ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
11:50 - 12:00	THIRD PRIZE WINNER OF THE INTERNATIONAL STUDENT DESIGN COMPETITION FOR A SAFE AND AFFORDABLE FERRY 2018 THE WORLDWIDE FERRY SAFETY ASSOCIATION BANGKOK, THAILAND	CESAR LEÓN, GUSTAVO GÓMEZ, ISAAC VALDEZ, LUIS ANDRÉS SÁNCHEZ - ESTUDIANTES DE INGENIERÍA NAVAL
12:00 - 12:10	MAGNETIZACIÓN ESTANCIA EN EL INSTITUTO DE FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO CD. DE MÉXICO	ABIEL GARCÍA HERNÁNDEZ - ESTUDIANTE DE INGENIERÍA MECÁNICA
12:10 - 12:20	IMPLEMENTATION OF HYDRODYNAMIC PROTUBERANCES IN THE DESIGN OF STABILIZING BLADES IN A HUMAN POWERED SUBMARINE COLOMBIAMAR 2019 CARTAGENA DE INDIAS, COLOMBIA	BRYANT CASTAÑEDA, JORGE ROMERO - ESTUDIANTES DE INGENIERÍA NAVAL
12:20 - 12:30	MOVILIDAD DE COLOMBIA A MÉXICO PROCEDENTE DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLÍVAR CARTAGENA DE INDIAS, COLOMBIA	YOVANA MÁRQUEZ - ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLÍVAR
12:30 - 12:40	MOVILIDAD DE MÉXICO A FRANCIA PROGRAMA MEXHITEC FRANCIA	SAMUEL IVAN GAMBOA - ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
12:50 - 13:00	A HOLISTIC EXAMINATION OF THE SURVIVABILITY OF OFFSHORE PLATFORMS FOR THE GULF OF MEXICO INCREASING OPERATIONAL ENERGY EFFICIENCY OF A CONTAINERSHIP: A STUDY ON OPTIMUM TRIMMING CONSIDERING WAVES IMPACT ESTANCIA EN UNIVERSITY COLLEGE LONDON LONDON, UNITED KINGDOM	MA. ALEJANDRA RODRÍGUEZ Y ADRIÁN COLORADO - ESTUDIANTES DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA APLICADA
13:00 - 13:10	PALABRAS DE CIERRE	MTRÓ. FRANCISCO ORTÍZ MARTÍNEZ - DIRECTOR FIMCN

- FORO DE ESTUDIANTES EN INTERNACIONALIZACIÓN EN EL MARCO DEL COLOQUIO INTERNACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA, UNIVERSITÄT-BREMEN, NOVIEMBRE 2019 -



The poster features the logos of Universidad Veracruzana and Universität Bremen at the top. Below the logos, the text reads "Coloquio Internacional en Ciencia y Tecnología" and "Invítan a". The main body of the poster lists a series of events from November 4th to 14th, including an inauguration, a conference on professional research, a student forum on mobility and internationalization, a workshop on robotics, and a science and technology fair. It also lists two more conferences on fundamental optics and flexible solar cells. The organizers listed are Microna, REE, FIMCN, FICH, FQC, and the Internationalization office of the Region Veracruz. At the bottom, there are three small images: a laboratory setting, a green laser beam, and a metallic cylindrical component.

Universidad Veracruzana

Coloquio Internacional en Ciencia y Tecnología

Universität Bremen

Invítan a

04/Nov/9:45-10hrs Inauguración, Dr. Frank Ramirez.

04/Nov/10 -11hrs Conference: "Options of Professional Research at Bremen University". Prof. Dr. Jürgen Gutowski, University of Bremen, Germany.

04/Nov/11-14:30 hrs Foro de estudiantes en movilidad e internacionalización.

04/Nov/12:30-15 hrs Taller: Robótica para todos. Wibots, Dra. Estela Fernández.

04/Nov/16:30-18:30 hrs Feria de la ciencia y la tecnología.

05/Nov/10-11hrs Conference: "Fundamental Optics, and Optics Technological Applications Including Sustainable Technology" Prof. Dr. Jürgen Gutowski, University of Bremen, Germany.

05/Nov/11-12hrs Conference: "Flexible solar cells" Dr. Jairo C. Nolasco, Microna, Veracruz University.

05/Nov/14-12hrs Workshop: PID Controllers. Dr. Rogelio Portillo, Dr. Alejandro Santacruz. FIEE/MIA (FICH), Veracruz University.

Organizadores:
- Microna, REE, FIMCN, FICH, FQC, Internacionalización, Region Veracruz.

Lugar: Campus de Ingeniería, UV-Veracruz, Av. Adolfo Ruiz Cortines 455, Costa Verde, 94294 Boca del Río, Ver

"Foro de Estudiantes en Internacionalización "

<p>4 /Nov./ 2019 11:00 – 13:30 hrs. Lugar: Sala de la Biblioteca</p>	<p>Movilidad/Proyecto</p>
<p>11:00 – 11: 15 Jesús Rubio Andrade Estudiante de Maestría en Ingeniería Aplicada</p>	<p>Movilidad en el instituto Mexicano del Transporte en Querétaro "Evaluación Estructural de los Tirantes del Puente PAPALOAPAN"</p>
<p>11:15 – 11:30 Aldo Giovanni Vázquez Guzmán, Daniel González Colina, Marco Antonio Escarola Rosas, Montserrat de los Angeles de la Llave Vicencio, Octavio López Lagunes, Aldebarán González Carvajal, Maria de Jesús Hernández Ramirez, Beida Guadalupe Valladares Melo, Sharjah Daniela Pereda Carrera Estudiantes de Contaduría Pública, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Química, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica</p>	<p>"KualiSun The Power of The Sun In Fruit Form"</p>
<p>11:30 – 11:45 Gerardo Custodio Adorno Estudiante de Ingeniería Mecatrónica</p>	<p>Experiencia de estancia en el INAOE. "Machine Learning for Robotic Manipulation Applications"</p>
<p>11:45 – 12:00 Roberto Prieto Barba, Estefani Uscanga, Héctor Escalona González Estudiantes de Ingeniería Naval e Ingeniería Industrial</p>	<p>"CLIFLO Mobile Clinic, Lower Cost, bringing medicines for those who don't have access"</p>
<p>12:00 – 12:15 Héctor Jesús Martínez Candelaria, Agustín Molina Ibañez, Cristian de la Rosa Cruz, Francisco Martínez Cuevas, Alexis Vidal Linaldi, Moisés Valdivia García Estudiantes de Ingeniería Mecánica</p>	<p>"UPRI Inorganic Waste Pre-treatment Unit, Interactive Recycling "</p>
<p>12:15 – 12:30 Manuel Espino Figueroa, Jesús Enrique Morales Ramírez, Jahir Alejandro Cruz Hernández, Luis Angel Matacapan Lazos, Oscar Miguel López May, Jose Antonio Castillo Hernandez, Oscar Jiménez Tlaxcalo</p>	<p>Design of a Naval Research Vessel</p>

<p>Bryant Castañeda Carro, Iván Emanuel Sánchez García, Gibram Jesús Martínez Solano, José Israel Main Barradas, Griselle Gabriela Albíztegui Sánchez, Miguel Ángel Pacheco Martínez, Jesús Eduardo Hernández Barrera</p> <p>Cadetes de la H. Escuela Naval Militar y Estudiantes de Ingeniería Naval</p>	
<p>12:30 – 12:45 Samuel Ivan Gamboa Estudiante de Ingeniería Industrial</p>	<p>Experiencia Mexfitec: Estudiante mexicano en INSA Lyon L'expérience MEXFITEC comme étudiant mexicain à IÍNSA Lyon</p>
<p>12:45 – 13:00 Rodrigo Peredo Estudiante de Ingeniería Mecatrónica</p>	<p>My Internship at BMW Group, San Luis Potosi Plant., Videoconferencia</p>
<p>13:00 – 13:15 Laura Taboada Estudiante de Arquitectura</p>	<p>My experience at University of Technology Sydney, Australia</p>
<p>13:15 – 13:30 Carlos Silvestre Gutierrez Aviña, Kevin Landeta Coba, Alejandro Lozano Alfani Estudiantes de Ingeniería Civil</p>	<p>“ECHOHOUSING Sustainable Housing Base On Polymers”</p>



REPORTE EVENTUAL

CREANDO LAZOS DE CLASE MUNDIAL UV –
UNIVERSITÄT BREMEN

DESCRIPCIÓN BREVE

Evento realizado del 4 al 5 de noviembre en el campus de la Facultad de Ingeniería región Veracruz.

Universidad Veracruzana

Los días 4 y 5 de noviembre del presente año, se realizó el evento internacional “Creando lazos de clase mundial UV-Universität Bremen”, en donde participaron diversas facultades de la entidad entre ellas Microna, FIEE, FIMCN, FICH, FQC, la coordinación de Internacionalización región Veracruz uniéndose para elaborar un programa muy completo que consistió en conferencias, cursos, talleres, ferias y un foro estudiantil.

El objetivo de este magno evento, fue reforzar lazos entre las universidades, así como compartir las investigaciones realizadas por la Universidad de Bremen y por la Universidad Veracruzana, para motivar a la comunidad estudiantil a participar activamente en áreas de investigación y movilidad.

La coordinación de internacionalización encabezada por el Dr. Frank Ramírez, estuvo presente en el evento, avalando el alcance e impacto de este. La coordinación estuvo a cargo del Dr. Jairo C. Nolasco, la Dra. Eгна Rosas, la Dra. Estela Fernández, que en colaboración con los maestros: Dr. Rogelio Portillo Vélez, Dr. Adrián Vidal Santo, MC. Dolores Vera Dector, MC. Josué Domínguez Márquez, Dr. Alejandro Vázquez Santacruz, MC. Jaqueline Chabath Uranga, Dra. María Eugenia Diaz Vega, Dra. Teresita Olivares y la MC. Karen Belmares, Dra. Miriam Remes, lograron que todas las actividades fueran de gran interés para los alumnos. Cabe mencionar que al ser un evento internacional todas las exposiciones fueron presentadas en inglés, alentando a los alumnos a realizar sus preguntas y participaciones en el mismo idioma.

Acudió como invitado principal el Profr. Dr. Jürgen Gutowski proveniente de la universidad de Bremen, Alemania, quien colaboro con dos importantes conferencias, una para motivar a los alumnos a hacer movilidad de investigación en su universidad y otra mostrando los avances que realizan en óptica. Se contó con la participación de la empresa Wibots, quien impartió un taller de programación para hacer ciudades inteligente, resultando de gran interés para los estudiantes. La feria de ciencias fue otra actividad que atrajo mucho la atención ya que se mostraron las investigaciones que realizan en las facultades de ingeniería. El foro fue sin duda la actividad de mayor participación estudiantil tuvo ya que además de congrega a alumnos de diferentes ingenierías y maestrías de la universidad veracruzana, asistieron alumnos de la H. Escuela Naval Militar, presentando con gran orgullo sus proyectos en el idioma inglés, lo cual fomenta la competencia y amistad entre instituciones.

A continuación, se presenta el programa establecido:

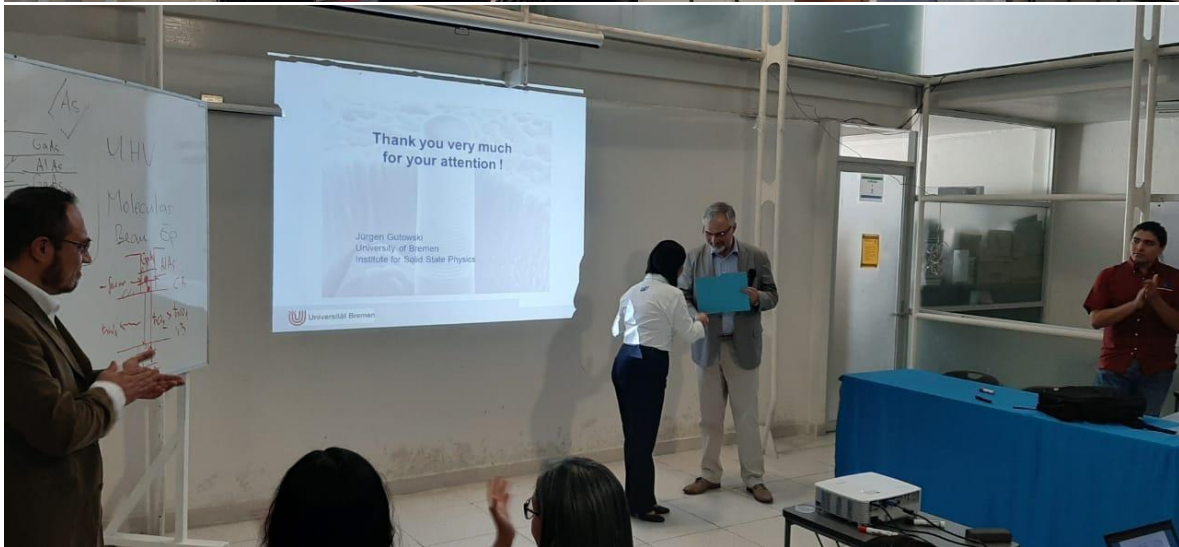
Día y Hora	Actividad	Responsable	Ubicación	Objetivo
9:45 – 10:00	Inauguración	Dr. Frank Ramírez	Sala de biblioteca	
<i>Lunes 04/Nov</i> 10:00 - 11:00	Conference: "Options of professional life in Bremen University" Profr. Dr. Jürgen Gutowsky, University of Bremen, Germany.	M.C. Rosas/Dra. Fernández/M.C. Vera/ Dr. Nolasco	Sala de la biblioteca	Mostrar opciones de movilidad y de carrera profesional en la Universidad de Bremen.

Lunes 04/Nov 11:00- 13:00	Foro de estudiantes en movilidad e internacionalización.	M.C. Rosas/ M.C. Vera/Dr. Zamora/Dr. Salgado	Sala de la biblioteca	proyectos que los alumnos han presentado en instituciones nacionales o internacionales.
Lunes 04/Nov 12:30- 15:00	Taller: Robótica para todos	Empresa Wibots Dra. Estela Fernández	Sala de usos múltiples de la cafetería	Promover la robótica entre los estudiantes y entre el público en general.
Lunes 04/Nov 16:30- 18:30	Feria de la ciencia y la tecnología	Dra. Fernández/M.C. Domínguez/Dr. Vidal/ M.C. Vera/Dr. Herrera/Dr. Nolasco	Sala de usos múltiples de la cafetería	Exposición de proyectos de ciencia y tecnología a la comunidad estudiantil.
Martes 05/Nov 10:00 - 11:00	Conference: "Fundamental optics, and optics technological applications including sustainable applications" Profr. Dr. Jürgen Gutowsky, University of Bremen, Germany.	Dra. Rosas/Dra. Fernández/M.C. Vera/Dr. Nolasco	Sala de la biblioteca	Exponer la investigación del grupo del Profr. Dr. Gutowsky
Martes 05/Nov 11:00 - 12:00	Conference: "Flexible solar cells" Dr. Jairo C. Nolasco Microna, Veracruz University.	M. C. Domínguez Dra. Miriam Remes	Sala de la biblioteca	Dar a conocer la nueva línea de investigación en Microna, de celdas solares flexibles.
Martes 05/Nov 12:00 - 14:00	Workshop: PID Controllers Dr. Rogelio Portillo Dr. Alejandro Santacruz FIEE/MIA, Veracruz University.	Dr. Portillo/ Dr. Santacruz	Computadora con MATLAB	Diseñar controladores de movimiento PID

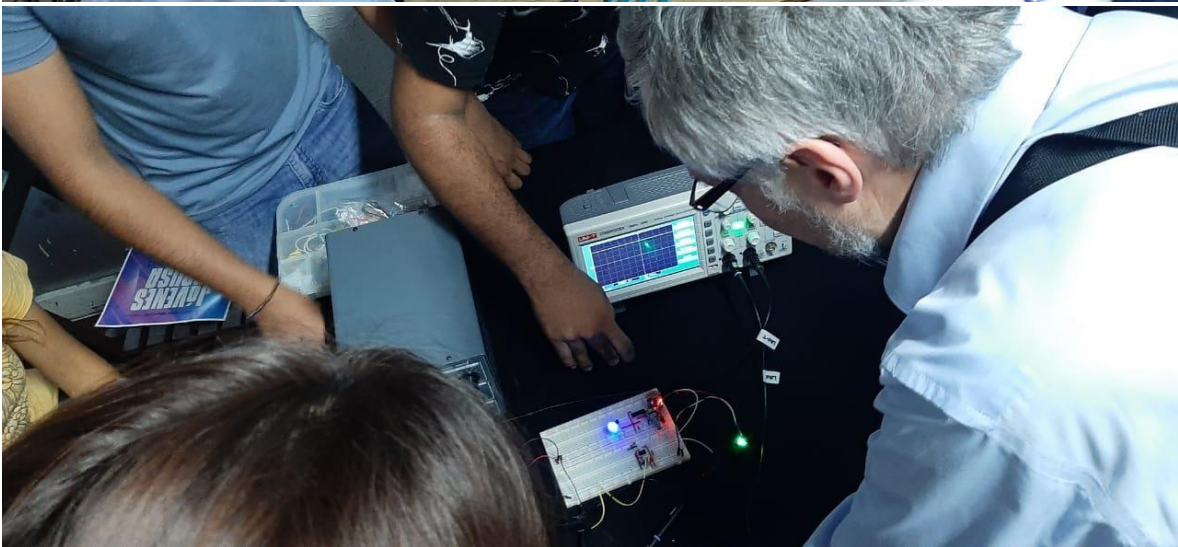
Se anexan evidencias fotograficas

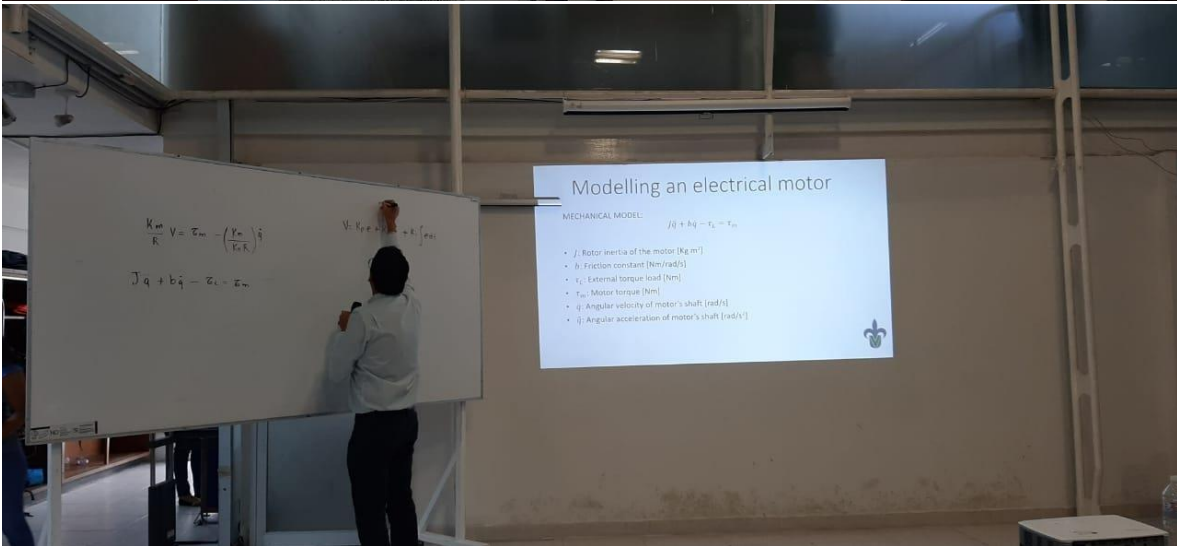
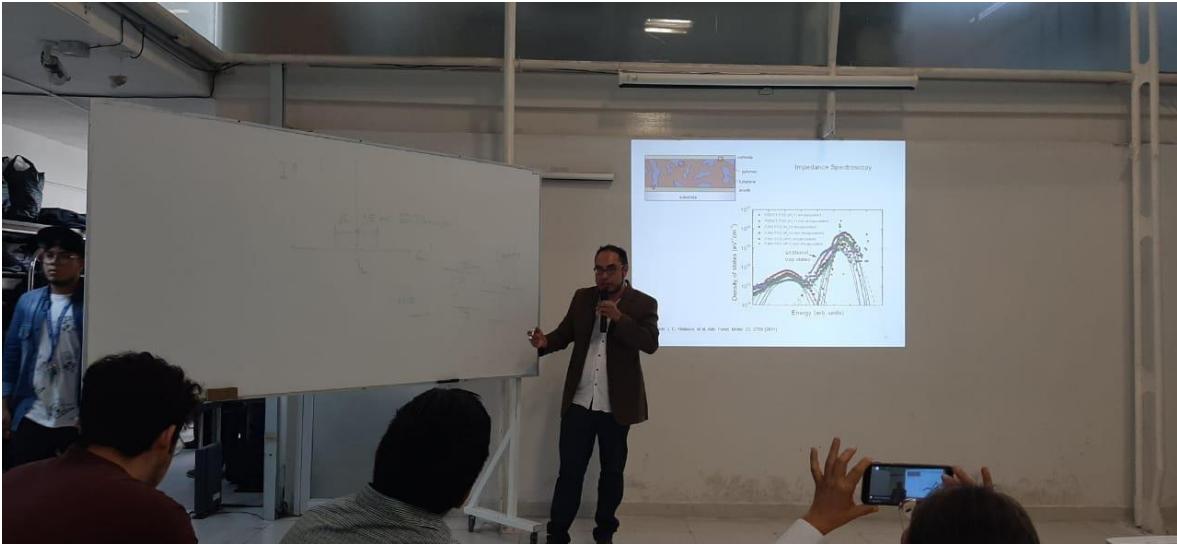
- **Graficas de asistencia**
- **Anexo fotográfico**

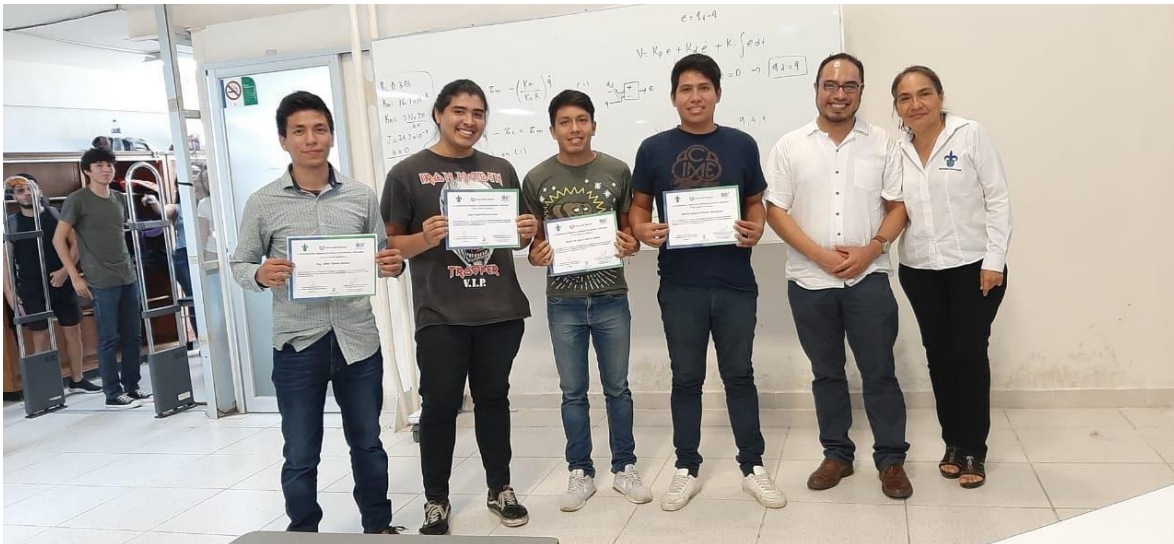






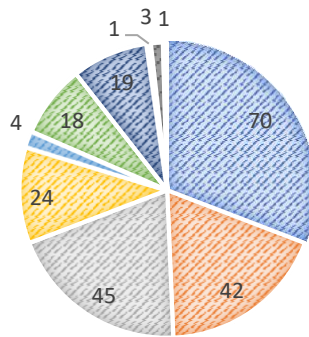






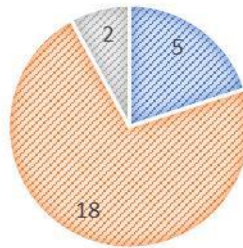
CONFERENCIAS

■ NAV ■ ELEC ■ MEC ■ MCM ■ CIV ■ MCTR ■ ELCO ■ ARQ ■ FCQ ■ MICRONA



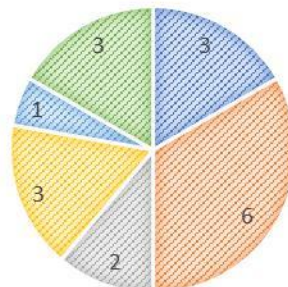
PID CONTROLLER

■ EICO ■ MCTR ■ ELEC



ROBOTICA PARA TODOS

■ INF ■ MCTR ■ MCM ■ ELEC ■ MEC ■ ELCO



Categoría:	7. Vinculación Extensión
Indicador:	7.3 Intercambio Académico

Acciones de mejora:	Difusión de las actividades de Internacionalización de estudiantes y programas institucionales.
---------------------	---

Evidencia:	7.3.2 Reporte de actividades de internacionalización y movilidad
El programa de Ingeniería Mecánica participa continuamente en actividades de movilidad, y promueve la difusión de las actividades que realizan los estudiantes, con eventos y foros académicos multidisciplinares.	

Fecha de consulta: Abril 2020

ACTIVIDADES DE INTERNACIONALIZACIÓN Y MOVILIDAD							
Facultad: <u>Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales</u>							
Programa: <u>Ingeniería Mecánica</u>							
Coordinación: <u>Movilidad e Internacionalización Regional</u>							
Nombre del Enlace: <u>Edna Dolores Rosas Huerta</u>							

No.	Actividad realizada	Actividades o Eventos Programados planeados	Fecha	Descripción de la actividad	No. de estudiantes	No. de académicos	Impacto o Resultados OBTENIDOS (Llenar este campo hasta término del evento)
1	ESTUDIANTES EN MOVILIDAD INTERNACIONAL	Si	4 FEB 2019	Apoyo para aprobación ante CT de movilidad de 1 estudiante a la Universidad de Santo Tomás Bucaraman, Colombia	1		1 estudiante de FIMCN en movilidad internacional 201951
2	ESTUDIANTES EN MOVILIDAD NACIONAL	Si	FEB 2019	Movilidad Nacional en CINVESTAV e Instituto de Fisca UNAM	2		Estudiantes de Ingeniería Mecánica en actividades de desarrollo de la investigación de movilidad nacional
2	SESION DE MOVILIDAD A ESTUDIANTES DE FIMCN	Si	27 FEB 2019	Promoción de las actividades de Internacionalización y del programa PROMUV	25	2	
3	SESION DE MOVILIDAD A ESTUDIANTES DE FIMCN	Si	22 MARZO 2019		6	1	
4	PARTICIPACIÓN EN CONCURSOS INTERNACIONALES	Si	15 ABRIL 2019	2 equipos del Programa de Ingeniería Mecánica de FIMCN, inscritos en el concurso Internacional "SOCIAL BUSINESS CONCEPT AWARD" de HEC Montreal	9	4	Los 2 equipos han calificaron a la última ronda Septiembre de 2019 en HEC Montreal
5	ACTIVIDADES DE INTERNACIONALIZACION	Si	6 MAYO 2019	Participación de estudiantes y académicos en la Offshore Technology Conference de Houston Tx	4	1	Estudiantes asistentes de los 3 programas de la FIMCN, Ing. Mecánica, Ing. Industrial e Ingeniería Naval
6	FORO DE ESTUDIANTES EN INTERNACIONALIZACIÓN Y MOVILIDAD	Si	6 JUNIO 2019	Presentación de Nueve (9) trabajos y experiencias de Internacionalización y movilidad nacional e internacional de estudiantes.	34	5	Estudiantes asistentes de los 3 programas de la FIMCN, Ing. Mecánica, Ing. Industrial e Ingeniería Naval
7	CREANDO LAZOS DE CLASE MUNDIAL - FORO DE ESTUDIANTES EN MOVILIDAD E INTERNACIONALIZACION	Si	4 y 5 NOVIEMBRE 2019	Presentación de Diez (10) trabajos multidisciplinares en actividades de Internacionalización de estudiantes.	203	15	Estudiantes asistentes de los 3 programas de la FIMCN, Ing. Mecánica, Ing. Industrial e Ingeniería Naval

ACTIVIDADES DE INTERNACIONALIZACIÓN Y MOVILIDAD

Facultad: Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
Programa: Ingeniería Mecánica
Coordinación: Movilidad e Internacionalización Regional

Nombre del Enlace: Edna Dolores Rosas Huerta

No.	Actividad realizada	Actividades o Eventos Programados planeados	Fecha	Descripción de la actividad	No. de estudiantes	No. de académicos	Impacto o Resultados OBTENIDOS (Llenar éste campo hasta término del evento)
1	ESTUDIANTES EN MOVILIDAD INTERNACIONAL	Si	4 FEB 2019	Apoyo para aprobación ante CT de movilidad de 1 estudiante a la Universidad de Santo Tomás Bucaraman, Colombia	1		1 estudiante de FIMCN en movilidad internacional 201951
2	ESTUDIANTES EN MOVILIDAD NACIONAL	Si	FEB 2019	Movilidad Nacional en CINVESTAV e Instituto de Fisca UNAM	2		Estudiantes de Ingeniería Mecánica en actividades de desarrollo de la investigación de movilidad nacional
2	SESION DE MOVILIDAD A ESTUDIANTES DE FIMCN	Si	27 FEB 2019	Promoción de las actividades de	25	2	
3	SESION DE MOVILIDAD A ESTUDIANTES DE FIMCN	Si	22 MARZO 2019	Internacionalización y del programa PROMUV	6	1	
4	PARTICIPACIÓN EN CONCURSOS INTERNACIONALES	Si	15 ABRIL 2019	2 equipos del Programa de Ingeniería Mecánica de FIMCN, inscritos en el concurso Internacional "SOCIAL BUSINESS CONCEPT AWARD" de HEC Montreal	9	4	Los 2 equipos han calificaron a la última ronda Septiembre de 2019 en HEC Montreal
5	ACTIVIDADES DE INTERNACIONALIZACION	Si	6 MAYO 2019	Participación de estudiantes y académicos en la Offshore Technology Conference de Houston Tx	4	1	Estudiantes asistentes de los 3 programas de la FIMCN, Ing. Mecánica, Ing. Industrial e Ingeniería Naval
6	FORO DE ESTUDIANTES EN INTERNACIONALIZACIÓN Y MOVILIDAD	Si	6 JUNIO 2019	Presentación de Nueve (9) trabajos y experiencias de Internacionalización y movilidad nacional e internacional de estudiantes.	34	5	Estudiantes asistentes de los 3 programas de la FIMCN, Ing. Mecánica, Ing. Industrial e Ingeniería Naval
7	CREANDO LAZOS DE CLASE MUNDIAL - FORO DE ESTUDIANTES EN MOVILIDAD E INTERNACIONALIZACIÓN	Si	4 y 5 NOVIEMBRE 2019	Presentación de Diez (10) trabajos multidisciplinarios en actividades de Internacionalización de estudiantes.	203	15	Estudiantes asistentes de los 3 programas de la FIMCN, Ing. Mecánica, Ing. Industrial e Ingeniería Naval

Categoría:	7. Vinculación - Extensión
Indicador:	7.3 Intercambio académico

Acciones de mejora:
Fomentar el intercambio académico de alumnos y docentes a través de programas nacionales e internacionales mejorando así el impacto en el egreso de estudiantes.

Evidencia:	7.3.3 Participación en SBC en Montreal, Canadá
Participación de alumnos del programa con su proyecto UPRI (Unidad de pretratamiento de residuos inorgánicos) en el Social Business Creation Competition en la Universidad de Hec en Montreal, Canadá.	

Fecha de consulta: Abril 2020

<https://drive.google.com/file/d/14HWSzWWhxBInCFBiDxGnKwDCCeXK13fqZ/view?usp=sharing>

<https://socialbusinesscreation.hec.ca/competing-projects/2019-030/>

Meeting of the UPRI team with the CEO of CONGIR.



REPORTE DE PARTICIPACIÓN EN COMPETENCIA INTERNACIONAL

DATOS DE LA PARTICIPACIÓN

Programa (s) Educativo (s):	Ingeniería Mecánica e Ingeniería Naval
Fecha de la Participación:	Del 23 al 30 de septiembre de 2019
Nombre del Evento	Social Business Creation Competition
Lugar	Universidad HEC en Montreal, Canadá

DESCRIPCIÓN DE LA PARTICIÓN EN EL CONGRESO

22/Septiembre/ 2019

Salida de Veracruz y llegada a Montreal sin contratiempos

23 / Septiembre /2019

Bienvenida y programa de la semana

9h – 10h	Prof. Luciano Barin Cruz, Director of IDEOS, and Prof. Mai Thai, Director of Social Business Creation
10h - 11h	Asistencia a la conferencia: ¿Cómo reunir el apoyo detrás de su causa social? El arte de la narración por Michel Filion, Director of EMBA, HEC Montreal
11h – 12h	Asistencia a la conferencia: El arte del discurso por Guy Gervais, President at HumanID,
12h - 13h:	Lunch
13h –17h:	Presentación del proyecto de los participantes en la SBC. Retroalimentación en privado

24/ Septiembre/2019

Modelo de negocio social

9h – 10:00h	Bienvenida y tour alrededor de la Nouvelle Vague
10h – 10:30h	Modelo de negocio por Emilie Wake, Co Fundadora de Aire Commune
10:30h – 11h 11h – 12h	Preguntas y respuestas Wrap up by Gorana Govedarica, Project Manager at IDEOS
12h – 17h	Regreso y comida
17h-19h	Trabajo de los Coach´s y los estudiantes en el proyecto basados en la retroalimentación

25 / Septiembre /2019

Aprendizaje /experiencia

8h – 15:00h	Trabajo de los Coach´s y los estudiantes en el proyecto basados en la retroalimentación
Horario de comida	
18:45h – 19:30h	19h30: "Permaculture " by Graham Calder Fundador de Permaculture
19:30h – 19:40h 19h40 -20h45	Receso Mejor Diseño de Negocio "BCorp Model" by Natalie Voland President at Quo Vadis
20h45 - 20h55	Receso
20h55 - 21h35:	"Zero Waste Movement" por Andréanne Laurin, Co-Fundadora de LOCO
21h35 - 21h45	Wrap up by Gorana Govedarica, Project Manager at DEOS

26 / septiembre /2019

Emprendedor en Finanzas y Gestión de Recursos

8h – 15:00h Trabajo de los Coach´s y los estudiantes en el proyecto basados en la retroalimentación

Horario de comida

18:45h – 19:30h Management: Lessons from Mujeres" por Mabele González, Fundadora de Mujeres

19:30h – 19:40h Receso

19h40 -20h45 Financing Strategy and Impact Measurement" por Alain-Olivier Desbois, Senior Manager at SVX

20h45 - 20h55 Receso

20h55 - 21h35: "Raising Capital: Lessons from Nectar" Por Marc-André Roberge, CEO at Nectar

21h35 - 21h45 Wrap up por Gorana Govedarica Project Manager at DEOS

27 / Septiembre / 2019

Discurso y ventas

9h – 9:55h Bienvenida a los participantes Tour instalaciones de la empresa Lufa Farm

9:55h a 10:05h Receso

10:05h – 11:30h "Ventas y Discurso" Lección aprendida por Lufa Farm Presentación por Lufa Farm

11:45h – 12h Convencer por Gyrona Govedarica Director del proyecto

Horario de comida

18:45h – 19:30h "Self-Expression & Perception" by Marie-Christine Daxl, Co-Founder at Winifred Creative

19:30h – 19:40h	Receso
19h40 -20h45	"Marketing Strategies for Startups" by Christophe Baenninger, President and Creative Director at NewBase Media
20h45 - 20h55	Receso
20h55 - 21h35:	: "Creativity and Innovation" by Luc Gaudet, Art Advisor at ONE DROP Foundation
21h35 - 21h45	Wrap up by Gorana Govedarica, Project Manager at DEOS

28 / Septiembre / 2019

Presentaciones

8h30 –16h30	Presentación del proyecto UPRI y sesión con los coach´s
18:00h – 21:00	Retroalimentación del proyecto, preparación de las dos presentaciones solicitadas para la semi- final

29 / Septiembre / 2019

Presentaciones

10:00h – 18:00h	Preparación del discurso y las dos presentaciones para la final, desarrollo del modelo de negocios del proyecto UPRI
-----------------	--

30 / septiembre /2019
Presentaciones semifinales

13:10 – 14:20	Presentación del proyecto ante coach´s SBC Montreal
	Receso comida
	<i>Gran Final</i>
18h-18h05	Bienvenida por los organizadores de la SBC y directivos de HEC Management

18h05-18h30	Anuncio de los semifinalistas, anuncio de los 7 semifinalistas y los tres finalistas
18:30h – 19:45 19h45-20h15	Presentación final de los tres equipos finalistas Deliberación de los jueces y discurso de invitado
20:30 – 22 hrs	Ceremonia de cierre de actividades y cocktail

31 / septiembre /2019

Regreso de Montreal a Veracruz sin incidentes

Alumnos que participaron

Nombre	Matrícula	Rol en el equipo
José Francisco Domínguez Cuevas	S15014836	Traductor
Héctor Jesús Martínez Candelaria	S15001330	Soporte técnico
Alexis Vidal Linaldi	S15001298	Soporte técnico
Moisés Valdivia García	S15001271	Soporte técnico
Agustín Molina Ibáñez	S15001336	Soporte técnico
Cristian de la Rosa Cruz	S15001328	Soporte técnico

Profesores que participaron

Nombre	No de Personal	Rol en el equipo
Francisco Ortíz Martínez	36401	Asesor
Aguivar Olidel A. Vite Flores	31310	Coach Principal
Mariana Silva Ortega	44844	Coach en entrenamiento

UPRI

Es una Unidad de pretratamiento de residuos inorgánicos, es una unidad de trabajo de separación de basura automáticamente, la gestión de la basura la realizarán los centros de reciclaje y la unidad servirá como una unidad educativa en los centros de educación, UPRI te enseña a separar tu basura. Gana UPRI, ganamos todos.

El proyecto se presentó con muy buenos comentarios de parte de los jueces, el modelo de negocio se estableció para impactar socialmente a las escuelas y emplear a los 6 estudiantes que forman el equipo UPRI, el proyecto si se desea puede entrar en una tercera etapa para su tercera versión en un material transparente y seguir las recomendaciones de los expertos.

Esta experiencia fortalece las competencias blandas de los estudiantes de la FIMCN, se relacionaron con estudiantes de otras Universidades de otros países, compartieron experiencias, contactaron con expertos con los cuáles podrán continuar en comunicación, los maestros de FIMCN, aprendimos nuevas oportunidades para los estudiantes FIMCN.

Esta experiencia se replicará en nuestra Facultad seguramente con nuevos proyectos para participar en la SBC 2020.

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

Inauguración



Primera presentación de UPRI Lunes 23



Visita a Air Commune Martes 24



Train the Trainer Martes 24



Train the Trainer Miércoles 25



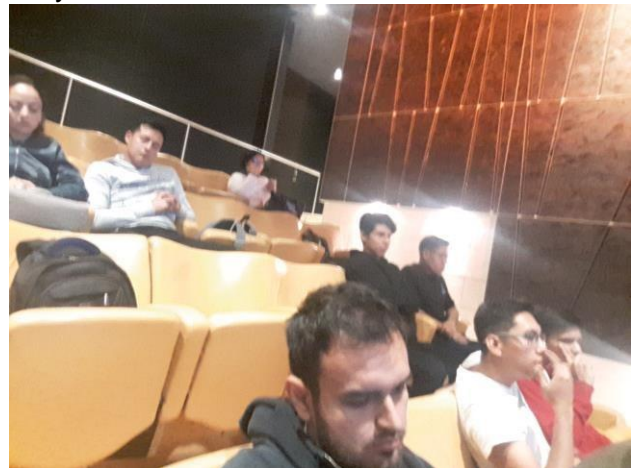
Conferencias de desarrollo sustentable Miércoles 25



Train the Trainer Jueves 26



Conferencias de Emprendedor en Finanzas y Gestión de Recursos Jueves 26



Visita a Lufa Farm Viernes 27



Sesión de trabajo en Lufa Farm Viernes 27



Train the trainer Viernes 27



Conferencias de Relaciones Públicas y Marketing Viernes 27



Segunda Presentación de UPRI Sábado 28



Trabajo para presentación de semifinales Domingo 28



Semifinales Lunes 30



Entrega de Reconocimiento a UPRi



Clausura de SBC 2019



Fecha de elaboración:	07 / octubre / 2019
Firma de los Catedráticos:	Aguivar Olidel A. Vite Flores _____ Mariana Silva Ortega _____
Firma de los Alumnos:	José Francisco Domínguez Cuevas _____ Héctor Jesús Martínez Candelaria _____ Alexis Vidal Linaldi _____ Moisés Valdivia García _____ Agustín Molina Ibáñez _____ Cristian de la Rosa Cruz _____
Firma del Director:	