

Raíz
Evidencia Directa

Categoría:	8. Investigación o desarrollo tecnológico
Indicador:	8.1 Líneas y proyectos de investigación

Acciones de mejora:
Al conformarse el cuerpo académico se integró el grupo de Académicos que participan en proyectos de investigación, fortaleciendo así las líneas de investigación con las necesidades actuales de la Industria Naval.

Evidencia:	8.1.1 2019,1 Foro Franco Mexicano Industria Naval
Reporte de la participación de los académicos del PE en el foro Franco Mexicano Industrial Naval en el evento NAVAL DAY	

- Evidencia-



REPORTE DE LA ASISTENCIA AL EVENTO "NAVAL DAY"

DATOS DE LA PARTICIPACION	
Programa (s) Educativo (s):	Ingeniería Naval
Fecha de la Participación:	11 de junio de 2019
Nombre del Evento	NAVAL DAY
Lugar	Hotel Emporio, Veracruz, Ver.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO
<p>Se llevó a cabo el primer foro franco-mexicano de industria naval, organizado por la compañía francesa Naval Group. El evento tuvo lugar dentro del marco de las acciones diplomáticas entre la Marina Nacional de Francia y la Secretaría de Marina Armada de México.</p> <p>El evento comenzó a las 09:00hrs con un discurso de bienvenida por parte de Olivier Michel quien es el Vicepresidente de Naval Group para Latinoamérica. Continuó con algunas conferencias durante todo el transcurso de la mañana (se adjunta programa) hasta las 13:00hrs donde tuvo lugar la participación de los catedráticos del programa de Ingeniería Naval de la Universidad Veracruzana.</p> <p>Los profesores que participaron en dicha conferencia fueron el Dr. Mariano A. Hernández Contreras, el M.I. José Hernández Hernández y la Mtra. Mariana Silva Ortega, quienes presentaron los proyectos de investigación que están realizando como grupo colaborativo los cuales han dividido en líneas de investigación como: energía renovable, diseño estructural e hidrodinámico de embarcaciones o plataformas y realidad virtual del cual se está trabajando primero para la parte educativa. En todos los proyectos se ha tenido colaboración con otros institutos y universidades tales como CTAP, INIDETAM, ICMP de la UV, LIPC de la UNAM, UFF, UBC y USP.</p>

8.1.1 2019,1 Foro Franco Mexicano Industria Naval





Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

REPORTE DE LA ASISTENCIA AL EVENTO "NAVAL DAY"

DATOS DE LA PARTICIPACION	
Programa (s) Educativo (s):	Ingeniería Naval
Fecha de la Participación:	11 de junio de 2019
Nombre del Evento	NAVAL DAY
Lugar	Hotel Emporio, Veracruz, Ver.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO
<p>Se llevó a cabo el primer foro franco-mexicano de industria naval, organizado por la compañía francesa Naval Group. El evento tuvo lugar dentro del marco de las acciones diplomáticas entre la Marina Nacional de Francia y la Secretaría de Marina Armada de México.</p> <p>El evento comenzó a las 09:00hrs con un discurso de bienvenida por parte de Olivier Michel quien es el Vicepresidente de Naval Group para Latinoamérica. Continuó con algunas conferencias durante todo el transcurso de la mañana (se adjunta programa) hasta las 13:00hrs dónde tuvo lugar la participación de los catedráticos del programa de Ingeniería Naval de la Universidad Veracruzana.</p> <p>Los profesores que participaron en dicha conferencia fueron el Dr. Mariano A. Hernández Contreras, el M.I. José Hernández Hernández y la Mtra. Mariana Silva Ortega, quienes presentaron los proyectos de investigación que están realizando como grupo colaborativo los cuales han dividido en líneas de investigación como: energía renovable, diseño estructural e hidrodinámico de embarcaciones o plataformas y realidad virtual del cual se está trabajando primero para la parte educativa. En todos los proyectos se ha tenido colaboración con otros institutos y universidades tales como CTAP, INIDETAM, ICMP de la UV, LIPC de la UNAM, UFF, UBC y USP.</p>



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Finalmente, la Universidad Veracruzana (UV), a través de la Vicerrectoría Veracruz, signó una carta de intención con la sociedad francesa Naval Group. En el documento se establece la posible alianza entre Naval Group y la Universidad para colaborar en el impulso a la ingeniería, la investigación y la ciencia en nuestro estado y en nuestro país.

La carta fue firmada por Olivier Michel, vicepresidente de América Latina de Naval Group, y Alfonso Pérez Morales, vicerrector de la región Veracruz de la UV.

En ella se manifiesta el interés por colaborar juntos en tres ejes: cooperación académica, industria naval e innovación, y cooperación industrial.

El evento clausuró con palabras del consejero naval del presidente de Naval Group: Amiral Bertrand Aubriot.

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales



Fecha de elaboración:	20 de junio de 2019
Nombre del Catedrático:	Mtra. Mariana Silva Ortega
Firma del Catedrático:	
Firma del Director:	

8.1.1 2019,1 Foro Franco Mexicano Industria Naval Carpeta: Investigación o desarrollo tecnológico

Fecha de consulta: 11/07/2019