



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

LA PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN EL SECTOR MARÍTIMO

Ponencia “Presentación de WISTA MEXICO”



Dra. Adriana Avila Zúñiga Nordfjeld
Presidenta fundadora de WISTA MEXICO



Mtra. Deyanira Pacheco Ramos
Tesorera WISTA MEXICO



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



9:00 A 9:30 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

LA PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN EL SECTOR MARÍTIMO

PRESENTACIÓN DE WISTA MEXICO



Dra. Adriana Avila Zúñiga Nordfjeld

Presidenta fundadora de WISTA MEXICO

Semblanza

Licenciatura en Comercio Internacional y Aduanas de la Universidad Univer. (México)

M.Sc. en Administración Marítima con especialización en administración de riesgos en seguridad y protección marítima, de la Universidad Tecnológica de Chalmers (Suecia)

Maestría de leyes en Derecho Marítimo del Instituto Escandinavo de Derecho Marítimo de la Universidad de Oslo (Noruega)

Phd. en Asuntos Marítimos con especialización en Administración Marítima: Seguridad y protección marítima y portuaria egresada de la World Maritime University, en Suecia y establecida en el marco de la Organización Marítima Internacional (OMI), de las Naciones Unidas.

Experiencia Laboral

Más 15 años de experiencia laboral en el sector marítimo. Su experiencia profesional gira en torno a la gestión de riesgos, la seguridad marítima y la protección marítima. Durante la recolección de datos para la investigación doctoral, presencié varias situaciones en diferentes instituciones del sector marítimo donde algunas mujeres sufrieron violencia y discriminación de género. Estas experiencias la llevó al establecimiento de WISTA México, que tiene como objetivo principal, el empoderamiento de las mujeres en los sectores marítimo, portuario y naval. Es la presidenta fundadora de WISTA México, organización que fue fundada oficialmente el 4 de noviembre de 2019. Actualmente es investigadora y catedrática en sistemas marítimos de defensa de la Universidad de Defensa de Suecia.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



09:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

LA PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN EL SECTOR MARÍTIMO

PRESENTACIÓN DE WISTA MEXICO



Mtra. Deyanira Pacheco Ramos
Tesorera WISTA MEXICO

Semblanza

Licenciada en Psicología educativa / Licenciada en Derecho egresada del IMCED
Maestra en Derecho procesal constitucional egresada por la UMSNH

Experiencia Laboral

Se ha desempeñado como Encargada de Control Escolar en Educación Media Superior Docente y Directora en Educación Media Superior / Docente Instituto de Ciencias Superiores de Tamaulipas. A.C. / Colaboradora en Grupo ACIR MIX 1320 AM. Administradora microempresa de centro de servicios computacionales. Asistente Electoral, Instituto Electoral de Michoacán / Abogada Litigante en el juzgado de la causa especializado en justicia integral para adolescentes y en materia de lo familiar. Reclutadora de Personal y realización de estudios socioeconómicos en grupo ORSO. Administradora de empresa CORTES SELECTOS, SANTA CLARA. Perito en Psicología registrada ante el Supremo Tribunal de Justicia del Estado. Activista principalmente en derechos de las mujeres. Apoyo a mujeres en estado de vulnerabilidad



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



09:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

LA PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN EL SECTOR MARÍTIMO

EQUIDAD Y DIVERSIDAD DE GENERO



Ponencia

“Programa de Equidad de
Género e Interculturalidad
UV”

Dra. Margarita Díaz Olalde
Universidad Veracruzana



Ponencia

“WISTA Programa de
Diversidad de Género”

Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores
Comité de Diversidad WISTA MEXICO



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



9:30 A 10:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

LA PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN EL SECTOR MARÍTIMO

PROGRAMA EQUIDAD DE GÉNERO E INTERCULTURALIDAD UV



Dra. Margarita Díaz Olalde

Semblanza

Ingeniera Topógrafo Geodesta y Lic. en Administración de empresas por la Universidad Veracruzana, Máster en Ecoauditorías y Planificación Empresarial del Medio Ambiente, Máster en Gobierno y Administración Pública y es Doctora en Educación. C

Posee Certificado de acreditación como Profesor Perfil Deseable por la Secretaría de Educación Pública y es Consejera Maestra Universitaria de la U.V.

Experiencia Laboral

Profesora de Tiempo Completo de la Universidad Veracruzana y ha sido representante de **Equidad de Género e Interculturalidad** en la Facultad de Ingeniería desde el año 2014. Es experta en Calidad Total y en Liderazgo emocional. Se ha formado en más de 60 cursos de actualización disciplinares y de docencia, en las áreas de ingeniería, formación integral docente y formación integral para el estudiante y ha impartido diferentes cursos de actualización al personal académico, así como también ha publicado diferentes artículos arbitrados en el ámbito nacional e internacional. Se ha formado como evaluadora del CACEI así como evaluadora internacional en el organismo español ANECA de programas de educación superior y ha participado en comités de evaluación de la Red Europea de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería ENAEE por sus siglas en inglés.

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



09:30 a 10:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

LA PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN EL SECTOR MARÍTIMO



Mtra. Aguivar Olidel A.
Vite Flores

Semblanza

Ingeniero Naval, egresada de la Universidad Veracruzana,
Maestra en Tecnologías Educativas por la Universidad del Estado de Hidalgo
Candidata a Doctora en Ingeniería en Tecnologías Emergentes Universidad Cristóbal Colón
Especialista en Implementación de la Norma ISO 14001 por la Universidad Europea del Atlántico
Diplomada en Logística Internacional por Escuela de Tramitación Aduanal, Instructora en línea TECNM,
Diversos cursos en el área de construcción naval, Gestión Portuaria, Diseño de Sistemas de
Producción IMP, Ingeniería Fluviomarítima por el Instituto Mexicano del Transporte.
Certificación en Inspección de Soldadura ABS & Evaluación de Impacto Ambiental ABS

Experiencia Laboral

Coordinadora de Programa Educativo de Ingeniería Naval FIMCN. Ingeniero Naval , construcción, reparación, conversión y mantenimiento de buques. Astilleros Unidos de Guaymas. Catedrática en Universidad Veracruzana & Tecnológico Nacional de México. Coach de emprendimiento social, Asesora de proyectos de capacitación empresarial en línea en la empresa REDSTAR, Asesor de Calidad en QUALITY MATTERS. Fundadora del grupo de Embajadoras y Mentoras Marítimas y los grupos Young Naval Architect & Young Women Naval Engineer. Comité de Diversidad WISTA MEXICO.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



09:30 a 10:00 Hrs.



Universidad Veracruzana

CONVERSATORIO CON MUJERES LIDERES DEL SECTOR MARÍTIMO “INFLUENCIA DE LAS MUJERES EN EL SECTOR NAVAL, MARÍTIMO Y PORTUARIO.”



Mtra. Silvia Anabel Fortis
WISTA MEXICO



MSc. Elyca Jardín Alberto
WISTA MEXICO



Lic. Guadalupe Altamirano
WISTA MEXICO



Ing. Marilu Candelario
YOUNG NAVAL ARCHITECT



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



10:00 Hrs.





Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONVERSATORIO

“INFLUENCIA DE LAS MUJERES EN EL SECTOR NAVAL, MARÍTIMO Y PORTUARIO”



Lic. Guadalupe Altamirano
Barragán

Semblanza

Licenciada en Derecho egresada de la Universidad del Valle de México, Maestría en Derecho Constitucional por la Universidad Marista. Estudios en Seguridad Nacional por la Secretaría de Marina, Armada de México.

Experiencia laboral

Abogada en materia Laboral, sector Privado & Público en la Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión de los Estados Unidos Mexicanos. Asesora Jurídica en el ámbito parlamentario de la Comisión de Justicia y de la Comisión de Puntos Constitucionales de la citada institución. Secretaria Particular del Diputado Presidente de la H. Cámara de Diputados (2012). A partir del 2013 se convierte en una de las Fiscales Especializadas de la oficina del C. Procurador General de la República Lic. Jesús Murillo Karam. Integrante del equipo del Titular de la Unidad Especializada en Análisis Financiero de la PGR como Jefa de Oficina (2015). Actualmente forma parte de la firma QED Soluciones Legales Fiscales y Financieras. **Entusiasta y comprometida con la equidad de género y en especial con el empoderamiento de la mujer**, es el caso que en el mes de septiembre de 2019 se integra al proyecto de la Asociación Women's International Shipping & Trading Association WISTA, fungiendo como vocal de su mesa directiva trabajando como principal meta en minimizar la brecha de liderazgo para las mujeres, existente en el sector marítimo, portuario, naval y áreas asociadas, promoviendo el desarrollo del género.

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



10:00 a 11:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONVERSATORIO

“INFLUENCIA DE LAS MUJERES EN EL SECTOR NAVAL, MARÍTIMO Y PORTUARIO”



Mtra. Silvia Anabel Fortis Cedillo



Semblanza

Licenciada en Desarrollo Económico Marítimo
Especialidad en de Empresas Navieras y Portuarias
Diplomada en Derecho Marítimo
Diplomada en Administración Estratégica
Diplomada en Administración y Finanzas
Diplomada en Mercadotecnia

Experiencia Laboral

Más de 33 años de Servicio en Petróleos Mexicanos en el Área Aduanal, de Transporte Marítimo y Administración Portuaria
Maestra de la Maestría de Administración de Empresas Navieras y Portuarias

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



10:00 a 11:00 Hrs.



Universidad Veracruzana

“INFLUENCIA DE LAS MUJERES EN EL SECTOR NAVAL, MARÍTIMO Y PORTUARIO”



MSc. Elyca Jardín Alberto

Semblanza

Lic. en Administración - Mención Transporte egresada de la Universidad Marítima del Caribe (Venezuela)
MSc. en Asuntos Marítimos - Gestión de Buques y Logística de la Universidad Marítima Mundial (Suecia).

Experiencia Laboral

Experiencia profesional en el mercado venezolano de carga general suelta y embarcaciones especializadas para apoyo a la industria Oil & Gas en el Golfo de México, así como agenciamiento y gestión técnico-comercial de embarcaciones.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



10:00 a 11:00 Hrs.



“INFLUENCIA DE LAS MUJERES EN EL SECTOR NAVAL, MARÍTIMO Y PORTUARIO”



Ing. Naval Marilú Candelario Díaz
Presidenta de YOUNG NAVAL ARCHITECT



Semblanza

Licenciatura en Ingeniería Naval de la Universidad Veracruzana
Auditor Interno del Código PBIP

Experiencia Laboral

Inicio como apoyo en la logística de personal y materiales en la reparación de embarcaciones en Progreso, Yuc. Se ha desarrollado en el área de inspección, realizando inspecciones de condición, seguridad, abanderamiento, diques, etc. Ha trabajado con la autoridad marítima nacional tanto en la administración con la SCT y con la SEMAR como jefe del estado rector del puerto y como oficial de supervisión de seguridad marítima, fue coordinadora de una pequeña flota de dragas en dos bocas, encargada de puerto en cd. del Carmen. Ha realizado extraordinarias especializaciones para embarcaciones de bandera extranjera para que trabajen en aguas nacionales, cuenta con autorización para la elaboración de documentos técnicos por parte de SEMAR y actualmente es coordinadora de servicios de fletamento en OCEMAR.

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



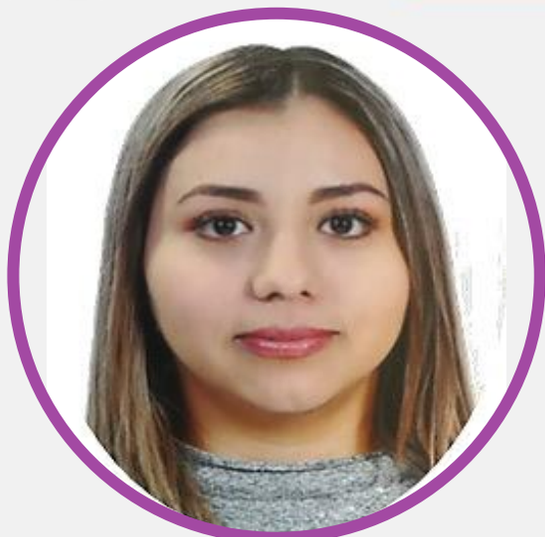
10:00 a 11:00 Hrs.



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

PROGRAMA DE WISTA MEXICO DE UN DÍA DE TRABAJO EN LOS ZAPATOS DE LAS MUJERES PROFESIONISTAS EN EL SECTOR MARÍTIMO

Ponencia “Un día en el mar”



Piloto Naval Valeria Ingram Martínez
A/R REDFIN



Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta
UV/ FIMCN



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



11:00 a 11:50 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

PROGRAMA DE WISTA MEXICO DE UN DÍA DE TRABAJO EN LOS ZAPATOS DE LAS MUJERES PROFESIONISTAS EN EL SECTOR MARÍTIMO

CONFERENCIA “UN DÍA EN EL MAR”



Piloto Naval Valeria Ingram Martínez

Semblanza

Piloto Naval de la Marina Mercante Mexicana, egresada de la generación 2015 de la Escuela Náutica “Cap. Alt. Luis Gonzaga Priego González”.

Experiencia Laboral

Capitán de embarcaciones de pasaje en el Caribe Mexicano en el cruce entre Playa del Carmen y Cozumel del 2017 al 2019. Actualmente Capitán Mixto de A/R Redfin transportando pasajeros y materiales en la Sonda de Campeche.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



11:00 a 11:50 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

PROGRAMA DE WISTA MEXICO DE UN DÍA DE TRABAJO EN LOS ZAPATOS DE LAS MUJERES PROFESIONISTAS EN EL SECTOR MARÍTIMO



CONFERENCIA “UN DÍA EN EL MAR”



Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta
Coordinadora de Internacionalización UV/ FIMCN

Semblanza

Licenciatura en Ingeniera Naval por la Universidad Veracruzana
Maestría en Ingeniería Aplicada en Sistemas Oceánicos por la UV
Auditor Interno Código PBIP.

Experiencia Laboral

Consultora en ingeniería naval y offshore con Nautical México Consulting and Services, Inspector Naval con Maritime, Services and Research, Profesora del Programa de Ingeniería Naval en la Universidad Veracruzana. Cuenta con más de 20 años de experiencia en la industria naval desarrollando proyectos de construcción naval y metalmecánica y como Directora de proyectos, estuvo a cargo del proyecto Primero en su Tipo para México como fue la Conversión de un Buque Quimiquero a buque tipo FPSO, además de estar a cargo de diversos proyectos de construcción de plataformas costa afuera, tanto para aguas nacionales como internacionales.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



11:00 a 11:50 Hrs.



Universidad Veracruzana

MUJERES INVESTIGADORAS EN EL SECTOR MARÍTIMO

CONFERENCIA TÉCNICAS DEL SECTOR NAVAL, MARÍTIMO Y PORTUARIO.



Ponencia

“Aplicación de big data
en transporte marítimo”

Candidata a Dra. Maricruz Cepeda
COPPE-UFRJ (Brasil)



Ponencia

“El Canal de Yucatán: Una
dinámica mas compleja
de lo previsto”

Dra. Gabriela Athié
Cátedra CONACYT
Universidad Veracruzana

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



15:00 A 17:00 Hrs.





Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONFERENCIA



“APLICACIÓN DE BIG DATA EN TRANSPORTE MARÍTIMO”



Candidata a Dra. Maricruz Cepeda

Semblanza

Ingeniero Naval de la Escuela Superior Politécnica del Litoral ESPOL (Ecuador)
M.Sc. en Ingeniería Oceánica de la Universidad COPPE-UFRJ (Brasil).
Candidata a Doctorado en Ingeniería Oceánica de la Universidad COPPE-UFRJ (Brasil).

Experiencia Laboral

Posee una sólida experiencia en investigación a través de proyectos desarrollados en América Latina. Actualmente investigadora en LABSEN COPPE / UFRJ. Seis años de experiencia en astillero y autoridad marítima ecuatoriana. Especialidades: Inspecciones navales, regulaciones de la OMI, reglas de clasificación, logística, transporte marítimo, construcción naval, eficiencia energética de buques, emisiones de buques, tecnologías de reducción y datos AIS. Análisis de la base de datos AIS, planificación de la producción y evaluación del ciclo de vida.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



15:00 a 16:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONFERENCIA

“EL CANAL DE YUCATÁN: UNA DINÁMICA MAS COMPLEJA DE LO PREVISTO”



Dra. Gabriela Athié

Semblanza

Licenciatura en Oceanología de la Universidad Autónoma de Baja California. (México)

Maestría en oceanografía física en CICESE. (México)

Doctorado en la Universidad de Bretaña Occidental en Brest. (Francia)

Experiencia Laboral

Actualmente es cátedra CONACYT en el Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías de la Universidad Veracruzana y miembro del SNI Nivel I. Desde hace 15 años trabaja en el estudio de fenómenos de mesoescala en el Mar Caribe y Golfo de México a partir de mediciones directas y datos de satélite. Recientemente se ha enfocado en la conexión de fenómenos de mesoescala y la dinámica costera en el oeste del Golfo de México, así como en trabajos de Interacción océano-atmósfera, obtención de energía por corrientes marinas y oceanografía por satélite.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



16:00 a 17:00 Hrs.



Universidad Veracruzana

MUJERES EN LA SALUD

CONFERENCIAS DE SALUD EN EL SECTOR MARÍTIMO



Dra. Karime Azuara
Universidad del Valle de México

Ponencia

“Salud en el Sector Marítimo”



Dra. Mar Ysidisa O. Vite
IMSS

Ponencia

“Seguridad en salud de
los pescadores”



Nutrióloga Isys Lilian López

Ponencia

“La alimentación en relación
con el sector marítimo”



Mtra. Juana Gabriela Mendoza

UV / FIMCN

Moderadora



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



17:00 A 18:00 Hrs.



MUJERES EN LA SALUD

CONFERENCIAS DE SALUD EN EL SECTOR MARÍTIMO



Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce
Coordinadora de Programa de Salud Integral FIMCN

Semblanza

Licenciatura Ingeniero Industrial por el Instituto Tecnológico de Veracruz
Maestría en Gestión de la Calidad por la Universidad Veracruzana

Experiencia Laboral

Tiene 28 años de experiencia laboral, de los cuales los últimos 16 han sido desarrollando actividades de Calidad. En el área de docencia, con 13 años de experiencia a nivel Medio Superior, Superior y Posgrado, actualmente en la Universidad Veracruzana, a través de la Facultad de Ingeniería Región Veracruz y la Facultad de Ciencias Químicas Región Xalapa, con la Maestría en Ingeniería de la Calidad. Faculty Advisor en el Instituto de Ingenieros Industriales y de Sistemas (IISE por sus siglas en inglés), Región 13, México, promoviendo la Formación Integral y extendida de los estudiantes, con el fin de dotarlos de herramientas y habilidades para una vida profesional y personal, exitosa.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>





Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONFERENCIA



“SALUD EN EL SECTOR MARÍTIMO”



Mtra. Karime Azuara Díaz

Semblanza

Licenciatura en Médico Cirujano de la Universidad UVM.
Licenciatura en Derecho.
Maestría en Derecho Penal y Juicios Orales.
Maestría Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales.

Experiencia Laboral

En su trayectoria profesional ha ocupado cargos en el sector público y privado, concretamente en el área clínica, que le han permitido desarrollar sus habilidades en coordinación, liderazgo y trabajo en equipo. Actualmente, se desempeña en el área de la docencia, dentro del programa de medicina de la Universidad del Valle de México.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



17:00 a 18:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONFERENCIA

“SEGURIDAD EN SALUD DE LOS PESCADORES”



Dra. Mar Ysidisa O. Vite Flores

Semblanza

Médico Cirujano Egresada de La Universidad de Hidalgo con Especialidad en Anestesiología, Egresada del Hospital De Especialidades Centro Medico Nacional La Raza IMSS, Subespecialidad En Anestesia Cardiovascular Egresada Del Instituto Nacional De Cardiología, Adscrita Al Servicio De Anestesiología Del Hospital General Centro Medico La Raza. Diplomado En Anestesia En Ginecoobstetricia Actualización Académica Continua Avalado por Colegio Mexicano de Anestesiología

Experiencia Laboral

IMSS CMN La Raza. Cdmx. Anestesiologa 1999 A La Fecha. Instituto Mexicano De Transplantes Cuernavaca, Morelos

Area de Maternidad
Anestesiologa

Anestesióloga
2000 A La Fecha
Hospital Español



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



17:00 a 18:00 Hrs.



Universidad Veracruzana

“LA ALIMENTACIÓN EN RELACIÓN CON EL SECTOR MARÍTIMO”



Nutrióloga Isys Lilian López Hermida



Semblanza

Licenciada en Nutrición por la Universidad Veracruzana
Antropometrista certificada Nivel 1 por la Sociedad Internacional
para el Avance de la Cineantropometría (ISAK), 2021

Experiencia Laboral

Se dedica a la consulta privada. Ha participado como
Conferencista en 3° Foro de Investigación Científica e Innovación
de Estudiantes de Nutrición, 2017. Ponente en el XXXIII Congreso
Nacional de la Asociación Mexicana de Miembros de Facultades y
Escuelas de Nutrición A.C. (AMMFEN), 2018. Ponente en el 9° Foro
Internacional De Seguridad Alimentaria y Nutricional,
2019. Conferencista en el 1° Foro de Investigación en Nutrición,
2020.

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



17:00 a 18:00 Hrs.



CONVERSATORIO CON EGRESADAS DE INGENIERÍA NAVAL “PARTICIPACIÓN DE INGENIERAS NAVALES EN EL SECTOR MARÍTIMO”



Mtra. Cristina Clemente
Administradora de
Proyectos Navales en
Grupo Amaya Curiel



Mtra. Karina Ortega
Coordinadora General
de Ultra Marine México



Mtra. Laura Cabrera
Jefe de Departamento
en Dirección General
de Marina Mercante



Mtra. Mariana Silva
Moderadora
UV / FIMCN



Ing. Samanta Reyes
Recién egresada



Ing. Lallidua Cruz
Gerente de línea de
Fletamento en OCEMAR



Ing. Yanelly Galvez
Gerente de Ingeniería
Onshore en Nautilus Explorer

Unirse a la reunión vía **ZOOM**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



18:00 a 19:00 Hrs.





Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONVERSATORIO

“PARTICIPACIÓN DE INGENIERAS NAVALES EN EL SECTOR MARÍTIMO”



Mtra. Cristina Clemente Xochicale

Semblanza

Licenciatura en Ingeniería Naval de la Universidad Veracruzana
Maestría en gestión de proyectos basados en la metodología del PMI de la Universidad de negocios EAE Business School (España)

Experiencia Laboral

Ha participado en la supervisión operacional en diversos astilleros, se ha forjado en respetables firmas de ingeniería naval, y gestora de proyectos de reparación, construcción y conversión naval. Desde el 2016 y a la actualidad, ejerce las prácticas de gestión de proyectos internacionales, presupuestos y gestora en el desarrollo de los activos de los procesos de la organización del astillero del Grupo Amaya Curiel.

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



18:00 a 19:00 Hrs.



Universidad Veracruzana

“PARTICIPACIÓN DE INGENIERAS NAVALES EN EL SECTOR MARÍTIMO”



Ing. Naval Samanta Reyes Sandoval



Semblanza

Licenciatura en Ingeniería Naval de la Universidad Veracruzana.

Experiencia Laboral

Actualmente se encuentra trabajando en astillero del sector privado. Es secretaria de la asociación de Young Women Naval Engineers.

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



10:00 Hrs.





Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONVERSATORIO

“PARTICIPACIÓN DE INGENIERAS NAVALES EN EL SECTOR MARÍTIMO”



Mtra. Karina Ortega

Semblanza

Licenciatura en Ingeniería Naval de la Universidad Veracruzana Maestría en Administración Estratégica de la Universidad Virtual del Estado de Guanajuato

Experiencia Laboral

Trabajo en el área de compras de proyectos de rehabilitación de embarcaciones el primer año de ser profesionista. Posteriormente se desarrolló en el área comercial de la puesta en seco, reparación y mantenimiento de embarcaciones y artefactos marinos. Desde hace más de 11 años trabaja en el ámbito de las Navieras con embarcaciones tipo abastecedor y buque tanque, primero ejerciendo como ingeniero de puerto 4 años, después de esto 4 años como Gerente de Operaciones y hoy en día es Coordinador General de Ultra Marine México encargándome de la Administración, Operación y Mantenimiento de Embarcaciones.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



18:00 a 19:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONVERSATORIO

“PARTICIPACIÓN DE INGENIERAS NAVALES EN EL SECTOR MARÍTIMO”



Ing. Naval Lallidua Cruz Alfonso

Semblanza

Licenciatura en Ingeniería Naval de la Universidad Veracruzana

Experiencia Laboral

Desde sus inicios participó en proyectos de conversión de buques. Trabajo en Pemex exploración y producción participando en el proyecto Ayatsil-Tekel. Fue ingeniería de proyecto en el Grupo desarrollo tecnológico de la industria Oil and Gas. Representante comercial en Offshore Logistics, coordinadora de servicio de fletamento en Ocean Marine y actualmente es la gerente de línea de fletamento en OCEAMAR



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



18:00 a 19:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONVERSATORIO

“PARTICIPACIÓN DE INGENIERAS NAVALES EN EL SECTOR MARÍTIMO”



Mtra. Laura Cabrera

Semblanza

Licenciatura en Ingeniería Naval por la Universidad Veracruzana
Maestría en Ingeniería Aplicada por la Universidad Veracruzana

Experiencia Laboral

Desde sus inicios trabajo cuatro años en el astillero Talleres Navales del Golfo como planeadora y después como superintendente de reparaciones. En el 2010 comienza a laborar en Astilleros Bender- Astilleros internacionales de Tampico como superintendente. Se contrata con Atlantic Marine Service como asistente de Gerencia para la reparación de una plataforma semisumergible. Desde 2016 es jefe de Departamento en la Dirección de Marina Mercante.



Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



18:00 a 19:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONVERSATORIO

“PARTICIPACIÓN DE INGENIERAS NAVALES EN EL SECTOR MARÍTIMO”



Ing. Naval Yanely Galvez

Semblanza

Licenciatura en Ingeniería Naval de la Universidad Veracruzana
Cursando la Maestría en Ingeniería Naval y Oceánica de la Universidad Técnica

Experiencia Laboral

Desde sus inicios trabajo en un astillero Chet Morrison, tuvo la oportunidad de trabajar como consultor naval dándole pauta a crear su consultora Grupo Galvez Contractor. En 2017 comienza a trabajar para el grupo Vidanta como gerente de proyecto. Actualmente trabajo como gerente en Ingeniería Onshore para Nautilus Explorer tiene a su cargo programar los mantenimientos, tener al día las certificaciones y programar visitas con los inspectores de bandera.

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



18:00 a 19:00 Hrs.



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
Y CIENCIAS NAVALES

CONVERSATORIO

“PARTICIPACIÓN DE INGENIERAS NAVALES EN EL SECTOR MARÍTIMO”



Mtra. Mariana Silva Ortega
Coordinara de Seguimiento Egresados FIMCN



Semblanza

Licenciatura en Ingeniería Naval por la Universidad Veracruzana
M.Sc. en Ingeniería Naval y Oceánica por la Universidad de Sao Paulo (Brasil)

Candidata a Doctora en Alta Dirección por la Escuela Libre de Ciencias Políticas y Administración Pública de Oriente.

Experiencia Laboral

Docente de la Facultad de Mecánica y Ciencias Navales (FIMCN) de la Universidad Veracruzana (UV). Perfil PRODEP (2018-2020). Participa en el programa de posgraduación en Ingeniería Aplicada de la Universidad Veracruzana. Trabajó como ingeniero de proyectos en el astillero Talleres Navales del Golfo HPH. Las líneas de investigación son: Dinámica de los fluidos experimental, Interacción Fluido- Estructura, Vibración Inducida por Vórtices, Dinámica de Sistemas Oceánicos.

Unirse a la reunión vía **zoom**: <http://shorturl.at/dswDF>



11 DE MARZO DEL 2021



18:00 a 19:00 Hrs.



Universidad Veracruzana