



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

**ACTA 184**  
**Consejo Técnico**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las diecisiete horas del día dos de Junio de dos mil veinticinco, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos vigentes en la legislación de la Universidad Veracruzana, los CC. Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director, Dr. Ricardo Fernández Infanzón, Secretario Académico de Facultad, Mtra. Jacqueline Chabat Uranga Maestra Consejera Suplente, Mtro. Josué Domínguez Márquez Catedrático, Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez Catedrático, y Bruno Sepúlveda Morales Alumno Representante de Ingeniería Naval; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha treinta de Mayo de dos mil veinticinco, suscrita por el Mtro. 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 Jurados y Tema de Examen de Oposición para ocupar la Plaza como Profesor de Asignatura para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026.
4. Asuntos generales.

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, pone a consideración el orden del dia. Aprobándose por unanimidad.

El Mtro. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director de la Facultad, 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 184**  
**Consejo Técnico**

**SEGUNDO. Designación de Jurados y Tema de Examen de Oposición para ocupar la Plaza como Profesor de Asignatura para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026.**

El Secretario Académico de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa a los miembros del Consejo Técnico que se debe designar el Jurado y el Tema en sus fases de revisión de Méritos Académicos y Demostración Práctica de Conocimientos, para desahogar la convocatoria de la Plaza como profesor de asignatura del Programa Educativo de Ingeniería Naval de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales de la Universidad Veracruzana, emitida el pasado 20 de Mayo de 2025, signada por el Dr. Juan Ortiz Escamilla, Secretario Académico, Mtra. Lizbeth Margarita Viveros Cancino, Secretaria de Administración y Finanzas, y Dr. Luis Arturo Vázquez Honorato, Director General del Área Académica Técnica; a continuación se detalla:

**INGENIERIA NAVAL.**

Horas	Experiencia Educativa	NRC	PLAZA	HORARIO					Tipo de Contratación	PA
				L	M	M	J	V		
3	DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL	99763	26973	0700-0759	0700-0759	0700-0759			IPPE	1

**PERFIL ACADEMICO:**

1. Licenciatura en Ingeniería Naval; preferentemente con maestría en Ingeniería; con experiencia docente en instituciones de educación superior.

El Secretario de Facultad Dr. Ricardo Fernández Infanzón informa que recibió una solicitud, para la Experiencia Educativa convocada, para la EE Dibujo de Ingeniería Naval NRC 99763 solicita MARIANA SILVA ORTEGA, por lo cual se debe definir el Tema, las características para evaluar los méritos académicos y una demostración práctica de conocimientos mediante la exposición escrita de un tema, el cual deberá interconectar los saberes heurísticos y metodológicos; por lo cual el Consejo Técnico acordó los siguientes criterios.





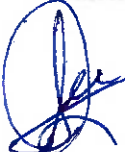
**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica Técnica**  
**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA 184**  
**Consejo Técnico**

NOMBRE DEL ASPIRANTE		TEMA	CARACTERÍSTICAS DE LA DISERTACIÓN.	DOCUMENTOS PARA ENTREGAR (TRABAJO ESCRITO)	LUGAR, FECHA Y HORA DE LA DISERTACIÓN ORAL.	FECHA Y HORA DE LA EVALUACIÓN DE MÉRITOS.
MARIANA SILVA ORTEGA		CARTILLA DE TRAZADO DE UN BUQUE PESQUERO, DE UN BUQUE DE CARGA Y DE UN YATE.	El aspirante contará con un tiempo máximo de 30 minutos para el desarrollo de un caso práctico en ingeniería naval, mediante el uso del Software especializado de apoyo a la docencia, para la disertación oral del tema a desarrollar.	Trabajo escrito y argumentativo utilizando herramientas de procesamiento de textos, en formato digital e impreso con un máximo de 10 cuartillas. Derivado del Tema: <i>Trazo del plano de líneas con ayuda del dibujo asistido por computadora CAD.</i>	El aspirante deberá presentarse el 16 de Junio 2025, a las 10:00 hrs. Salón B-23, primer piso del Edificio B, Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, en el número 455, Col. Costa Verde C.P. 94294 Veracruz, Veracruz, México.	Miembros del Jurado 17 de Junio 2025, a las 10:00 hrs. Salón B-23, primer piso del Edificio B, Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, en el número 455, Col. Costa Verde C.P. 94294 Veracruz, Veracruz, México.

En tal sentido el Consejo Técnico después de analizar lo establecido en la convocatoria y la Guía del Examen de Oposición tienen a bien designar, bajo un criterio fundado y motivado a los CC:

JURADOS PARA LA EVALUACION: MARIANA SILVA ORTEGA.		
	Nombre del académico	Perfil Académico
1	Ricardo de Jesús Reyes Rodríguez	Licenciado en Ingeniería Naval. Con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior.



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

**ACTA 184**  
**Consejo Técnico**

2	Esperanza Salazar Martínez	Licenciatura en Ingeniería Naval, con Maestría en ciencias de administración de empresas navieras y portuarias. Experiencia en docencia en el área de las ciencias navales y gestión académica en nivel de educación superior. Experiencia en procesos de evaluación de la calidad de programas educativos de educación superior. Experiencia en manejo de sistemas de información.	Realiza actividad de docencia en el Programa Educativo de Ingeniería Naval. Ha participado en los procesos de evaluación de la calidad de los programas educativos que sea realizado a la infraestructura y Equipamiento con la integración de la información. Manejo de sistemas de Información del Sistema Institucional de Tutorías (SIT) y Control de Movimientos Escolares de Altas y Bajas de Experiencias Educativas.
3	Fausto Martínez Aguirre	Licenciado en Ingeniería Naval. Con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior.	El académico es Profesor de Asignatura en el Instituto Tecnológico de Boca del Rio, cuenta con una amplia experiencia de enseñanza en las áreas ingenieriles navales, en las prácticas de Diseño, Construcción, Reparación, Inspección y Mantenimiento de Artefactos Navales, a través de la Formación Académica vinculada con la Industria Naval, Sectores Marítimo y Portuario.

Después de analizar y asignar el jurado y tema para el examen de oposición para ocupar la Plaza como Profesor de Asignatura para el periodo escolar Agosto 2025 – Enero 2026, y la propuesta para el desarrollo de los exámenes de méritos académicos y demostración práctica de conocimientos, el Consejo Técnico determinó. **APROBARLO POR UNANIMIDAD DE VOTOS.**

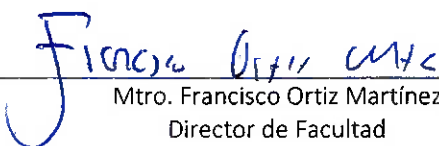
*J. B. S.*  
*Eduardo* *J. A.* *R. D.* *Foto dft+cm*  
*J.*



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

**ACTA 184**  
**Consejo Técnico**

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las dieciocho horas del día dos de junio de dos mil veinticinco.

  
Mtro. Francisco Ortiz Martínez  
Director de Facultad



Dr. Ricardo Fernández Infanzón  
Secretario de Facultad

  
Mtra. Jacqueline Chabat Uranga  
Consejero Maestro

Jorge Arturo Roura Amador  
Alumno Consejero

Mtro. Ricardo de Jesús Reyes Rodríguez  
Catedrática

  
Dr. Luis Alberto Rodríguez Rodríguez  
Catedrático

  
Mtro. Josué Domínguez Márquez  
Catedrático

Isaac Rincón Castro  
Representante alumno de Ingeniería Mecánica –  
Eléctrica

Atziri Torres Mondragón  
Representante alumno de Ingeniería Industrial

  
Bruno Sepúlveda Morales  
Representante alumno de Ingeniería Naval