

Raíz
Evidencia Directa

Categoría:	2. Estudiantes
Indicador:	2.6 Índice de rendimiento escolar por cohorte generacional

Acciones de mejora:
Se solicitó el examen de egreso EGEL para cubrir esta acción propuesta y la A125, y se está dando seguimiento vía telefónica y por correo electrónico

Evidencia:	2.6.1 Solicitud de examen EGEL
Oficio enviado a atencionalusuario@ceneval.edu.mx, por el Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales e impresión de correos subsecuentes.	

-Evidencia-



Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
Dirección
Región Veracruz

DR EN QUIM. RAFAEL LÓPEZ CASTAÑARES
DIRECTOR GENERAL DEL CENEVAL
PRESENTE

Cel. A. Ruiz
Carrera P 455
Frontera Sur
Veracruz
C. P. 24214
Bosque del Sol
Veracruz
México

Distinguído Dr:

Es de nuestro interés solicitar a Usted el examen general para el egreso de Licenciatura (EGEL) para el programa educativo de Ingeniería Naval de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales (FINCN), nuestro programa tiene un egreso de 25 a 30 egresados por año.

La sede será en las instalaciones de la FINCN.

El contacto para este proceso será la Maestra Aguiar Olidel A. Vite Flores, cuyo correo es pvite@uv.mx.

Sin más por el momento, quedo pendiente de su amable respuesta e indicaciones para que nuestro programa educativo cuente con una opción más de egreso.

ATENTAMENTE
LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ
BOCA DEL RIO, VER, MAYO 02 DE 2019



M.C. FRANCISCO ORTIZ MARTÍNEZ
DIRECTOR



Re: Solicitud EGEL

Vite Flores Aguiar Olidel A <avite@uv.mx>
Jun 30/01/2020 08:24 PM
Para: calcenter13@ceneval.edu.mx <calcenter13@ceneval.edu.mx>
CC: Francisco Ortiz Martínez <franortiz@uv.mx>

1 archivos adjuntos (394 KB)
2.2.3 Solicitud de examen EGEL.pdf

Distinguído Alejandro Martínez:

Gracias por su amable respuesta, como indico en el mensaje anterior se envió oficio en hoja membretada con fecha del 2 de mayo el 2019, con la solicitud de lo que requerimos como Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales para la carrera de Ingeniería Naval, mismo que adjunto en este mensaje.

Agradeceré me indique si el oficio que envió el Director de nuestra Facultad desde su cuenta institucional, requiere actualizarse y/o anexar mayor información, estamos en la disposición de presentar la documentación que ustedes requieran.

Sin más por el momento, quedo pendiente de sus indicaciones.

Reciba cordiales saludos,

De: calcenter13 <calcenter13@ceneval.edu.mx>
Enviado: jueves, 30 de enero de 2020 10:31 a. m.
Para: Vite Flores Aguiar Olidel A <avite@uv.mx>
Asunto: RE: Solicitud EGEL

Respetable sustentante:

Con el gusto de saludarle, le informamos que si requiere contratar o ser sede de una aplicación, debe de enviar un oficio dirigido al Mtro. Antonio Avila Diaz Director General del Ceneval, donde nos indique que es lo que requiere para que alguien del centro se ponga en contacto con ustedes y ver si es posible o no llevar a cabo la petición solicitada, este oficio debe ser en hoja membretada y firmado por la máxima autoridad de la institución, indiquenos los datos de la persona asignada por parte de ustedes para atender la solicitud.

El oficio debe ser enviado desde una cuenta de correo institucional

Envíe el oficio de manera electrónica a: atencionalusuario@ceneval.edu.mx

En espera de que la información le sea útil, quedamos de usted

2.6.1 Solicitud de examen EGEL



Universidad Veracruzana

Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
Dirección
Región Veracruz

DR EN QUIM. RAFAEL LÓPEZ CASTAÑARES
DIRECTOR GENERAL DEL CENEVAL
PRESENTE

Calz. A. Ruiz
Cordón # 455
Fracc. Costa
Verde
C. P. 94294
Boca del Río
Veracruz,
México

Telefonos
(229) 775 2000
Ext. 25130

Correo
electronico
franortiz@uv.mx

Distinguido Dr:

Es de nuestro interés solicitar a Usted el examen general para el egreso de Licenciatura (EGEL), para el programa educativo de Ingeniería Naval de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales (FIMCN), nuestro programa tiene un egreso de 25 a 30 egresados por año.

La sede será en las instalaciones de la FIMCN.

El contacto para este proceso será la Maestra Aguilar Olidel A. Vite Flores, cuyo correo es avite@uv.mx.

Sin más por el momento, quedo pendiente de su amable respuesta e indicaciones para que nuestro programa educativo cuente con una opción más de egreso.

ATENTAMENTE
LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ
BOCA DEL RIO, VER. MAYO 02 DE 2019


M.C. FRANCISCO ORTÍZ MARTÍNEZ
DIRECTOR



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería
Mecánica y
Ciencias Navales

Re: Solicitud EGEL

Vite Flores Aguivar Olidel A <avite@uv.mx>

Jue 30/01/2020 08:24 PM

Para: callcenter13@ceneval.edu.mx <callcenter13@ceneval.edu.mx>

CC: Francisco Ortiz Martínez <franortiz@uv.mx>

1 archivos adjuntos (394 KB)

2.2.3 Solicitud de examen_EGEL.pdf

Distinguido Alejandro Martínez:

Gracias por su amable respuesta, como indico en el mensaje anterior se envió oficio en hoja membretada con fecha del 2 de mayo el 2019, con la solicitud de lo que requerimos como Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales para la carrera de Ingeniería Naval, mismo que adjunto en este mensaje.

Agradeceré me indique si el oficio que envió el Director de nuestra Facultad desde su cuenta institucional, requiere actualizarse y/o anexar mayor información, estamos en la disposición de presentar la documentación que ustedes requieran.

Sin más por el momento, quedo pendiente de sus indicaciones.

Reciba cordiales saludos,

De: callcenter13 <callcenter13@ceneval.edu.mx>

Enviado: jueves, 30 de enero de 2020 10:31 a. m.

Para: Vite Flores Aguivar Olidel A <avite@uv.mx>

Asunto: RE: Solicitud EGEL

Respetable sustentante:

Con el gusto de saludarle, le informamos que si requiere contratar o ser sede de una aplicación, debe de enviar un oficio dirigido al Mtro. Antonio Avila Diaz Director General del Ceneval, donde nos indique que es lo que requiere para que alguien del centro se ponga en contacto con ustedes y ver si es posible o no llevar a cabo la petición solicitada, este oficio debe ser en hoja membretada y firmado por la máxima autoridad de la institución, indíquenos los datos de la persona asignada por parte de ustedes para atender la solicitud.

El oficio debe ser enviado desde una cuenta de correo institucional

Envíe el oficio de manera electrónica a: atencionalusuario@ceneval.edu.mx

En espera de que la información le sea útil, quedamos de usted

2.6.1 Solicitud de examen EGEL. Carpeta Estudiantes

(Fecha de consulta: 30/01/2020).

Categoría:	2. Estudiantes
Indicador:	2.6 Índice de rendimiento escolar por cohorte generacional

Acciones de mejora:
Se crearon cursos PAFI disciplinares para el periodo agosto-enero 2021, después de analizar los índices de reprobación, el cual se realizó a partir de los resultados del PLANEA.

Evidencia:	2.6.2 Índice de reprobación y cursos PAFI
Se presenta el reporte del análisis del índice de reprobación por cohorte generacional, obtenido del PLANEA.	

-Evidencia-

La tabla siguiente muestra el porcentaje de reprobación por cohorte generacional.

NOTA: Los números en rojo indican las experiencias educativas con un índice igual o mayor al 50%.

EXPERIENCIA EDUCATIVA	S13	S14	S15	S16	S17	S18
ADMINISTRACION	9.62	10.94	8.57	8.46	0.00	0.00
ALGEBRA	32.69	40.63	11.86	23.35	12.12	31.58
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION	21.15	15.63	22.86	35.21	15.15	3.51
CALCULO DE UNA VARIABLE	38.46	53.13	31.43	33.8	24.24	26.32
CALCULO MULTIVARIABLE	26.92	21.88	17.14	23.94	19.7	0.00
CIENCIA DE LOS MATERIALES	5.77	15.63	8.57	11.27	7.58	7.02
COMPUTACION BASICA	7.69	18.75	17.14	21.13	18.18	14.04
DERECHO MARITIMO Y LEGISLACION NAVAL	1.92	1.56	5.71	5.63	3.03	0.00
DIBUJO DE INGENIERIA	7.69	15.63	5.71	2.82	9.09	7.02
DINAMICA	7.69	28.13	22.86	23.94	21.21	3.51
DINAMICA DE BUQUES Y ESTRUCTURAS OCEANICAS I	7.69	20.31	7.14	11.27	4.55	1.75
DINAMICA DE BUQUES Y ESTRUCTURAS OCEANICAS II	1.92	4.69	4.29	1.41	0.00	0.00
DISEÑO DE EMBARCACIONES	1.92	1.56	2.86	2.82	0.00	0.00
DISEÑO DE EMBARCACIONES MENORES	1.92	1.56	0.00	0.00	1.52	0.00
DISEÑO DE VELEROS	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00
DISEÑO MARINO	9.62	23.44	12.86	4.23	7.58	0.00
ECUACIONES DIFERENCIALES	25.00	21.88	17.14	12.68	0.00	8.77
ELECTROTECNIA	15.38	7.81	11.43	12.68	3.03	0.00
ESTRUCTURAS MARINAS I	15.38	10.94	11.43	1.41	4.55	0.00
ESTRUCTURAS MARINAS II	1.92	9.38	4.29	7.04	0.00	0.00
EXPERIENCIA RECEPCIONAL	19.23	12.5	5.71	0.00	0.00	0.00
FISICA	26.92	28.13	28.57	23.35	15.15	12.28
FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE BUQUES	13.46	9.38	4.29	15.49	0.00	0.00
FUNDAMENTOS DE MECANICA DE MATERIALES	25.00	40.63	34.29	22.54	16.67	0.00

2.6.2 Índice de reprobación y cursos PAFI

ÍNDICE DE REPROBACIÓN	
Educativo (s):	Ingeniería Naval
Fecha de la Actividad:	Febrero – julio 2020
Lugar:	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

La tabla siguiente muestra el porcentaje de reprobación por cohorte generacional. El sistema PLANEA arroja información de cada cohorte como indican las pantallas. Se solicitó un curso PAFI de INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE, se anexa en este documento Acta de Consejo Técnico 019, donde se avala.

El curso fue solicitado por el Coordinador de Tutorías de Ingeniería Mecánica. Actualmente los grupos son mixtos, están conformados por alumnos de los diferentes programas de la Facultad, de tal forma que los alumnos de Ingeniería Naval, fueron beneficiados con este curso.

NOTA: Los números en rojo indican las experiencias educativas con un índice igual o mayor al 50%.

EXPERIENCIA EDUCATIVA	S13	S14	S15	S16	S17	S18
ADMINISTRACION	9.62	10.94	8.57	8.45	0.00	0.00
ALGEBRA	32.69	40.63	12.86	23.35	12.12	31.58
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION	21.15	15.63	22.86	35.21	15.15	3.51
CALCULO DE UNA VARIABLE	38.46	53.13	31.43	33.8	24.24	26.32
CALCULO MULTIVARIABLE	26.92	21.88	17.14	23.94	19.7	0.00
CIENCIA DE LOS MATERIALES	5.77	15.63	8.57	11.27	7.58	7.02
COMPUTACION BASICA	7.69	18.75	17.14	21.13	18.18	14.04
DERECHO MARITIMO Y LEGISLACION NAVAL	1.92	1.56	5.71	5.63	3.03	0.00
DIBUJO DE INGENIERIA	7.69	15.63	5.71	2.82	9.09	7.02
DINAMICA	7.69	28.13	22.86	23.94	21.21	3.51
DINAMICA DE BUQUES Y ESTRUCTURAS OCEANICAS I	7.69	20.31	7.14	11.27	4.55	1.75
DINAMICA DE BUQUES Y ESTRUCTURAS OCEANICAS II	1.92	4.69	4.29	1.41	0.00	0.00
DISEÑO DE EMBARCACIONES	1.92	1.56	2.86	2.82	0.00	0.00
DISEÑO DE EMBARCACIONES MENORES	1.92	1.56	0.00	0.00	1.52	0.00
DISEÑO DE VELEROS	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00

<i>DISEÑO MARINO</i>	9.62	23.44	12.86	4.23	7.58	0.00
<i>ECUACIONES DIFERENCIALES</i>	25.00	21.88	17.14	12.68	0.00	8.77
<i>ELECTROTECNIA</i>	15.38	7.81	11.43	12.68	3.03	0.00
<i>ESTRUCTURAS MARINAS I</i>	15.38	10.94	11.43	1.41	4.55	0.00
<i>ESTRUCTURAS MARINAS II</i>	1.92	9.38	4.29	7.04	0.00	0.00
<i>EXPERIENCIA RECEPCIONAL</i>	19.23	12.5	5.71	0.00	0.00	0.00
<i>FISICA</i>	26.92	28.13	28.57	23.35	15.15	12.28
<i>FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE BUQUES</i>	13.46	9.38	4.29	15.49	0.00	0.00
<i>FUNDAMENTOS DE MECANICA DE MATERIALES</i>	25.00	40.63	34.29	22.54	16.67	0.00

site.aexiuv.com/index.php/tablaplaneacion/tablareprobacion/index

TRAYECTORIAS ESCOLARES PROGRAMACIÓN ACADÉMICA USUARIO: AGLINAR VTE SALIR PLANEA UV

VERACRUZ INGENIERIA NAVAL - NAVA-10-E-CR Generación: 2019

Experiencia Educativa	1a Oportunidad				2a Oportunidad			Última Oportunidad		% General de Promoción
	Cursaron	Aprob. Ord.	Aprob. Extra	Aprob. Título	Cursaron	Aprob. Ord.	Aprob. Extra	Cursaron	Aprob.	
ALGEBRA	20	7	3	0	0	0	0	0	0	50.00%
CALCULO DE UNA VARIABLE	45	26	1	2	0	0	0	0	0	64.44%
FISICA	58	34	5	1	0	0	0	0	0	68.97%
GEOMETRIA ANALITICA	4	3	0	0	0	0	0	0	0	75.00%
DINAMICA	6	5	0	0	0	0	0	0	0	83.33%
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CRITICO Y CREATIVO	17	15	0	0	0	0	0	0	0	88.24%
INGLES I	18	16	0	0	0	0	0	0	0	88.89%
LECTURA Y REDACCION A TRAVES DEL ANALISIS DEL MUNDO CONTEMPORANEO	43	39	0	0	0	0	0	0	0	90.70%
COMPUTACION BASICA	57	52	0	0	0	0	0	0	0	91.23%
QUIMICA	59	53	0	1	0	0	0	0	0	91.53%
DIBUJO DE INGENIERIA	45	42	0	0	0	0	0	0	0	93.33%
INGLES II	3	3	0	0	0	0	0	0	0	100%
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION	2	2	0	0	0	0	0	0	0	100%
CALCULO MULTIVARIABLE	5	5	0	0	0	0	0	0	0	100%
ECUACIONES DIFERENCIALES	4	4	0	0	0	0	0	0	0	100%
METODOS NUMERICOS	6	6	0	0	0	0	0	0	0	100%
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	6	6	0	0	0	0	0	0	0	100%
ELECTROTECNIA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100%
ESTRUCTURAS MARINAS I	2	2	0	0	0	0	0	0	0	100%
ESTRUCTURAS MARINAS II	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100%
FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE BUQUES	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100%
FUNDAMENTOS DE MECANICA DE MATERIALES	2	2	0	0	0	0	0	0	0	100%
INGENIERIA ELECTRICA MARINA	3	3	0	0	0	0	0	0	0	100%
MECANICA DE MATERIALES	3	3	0	0	0	0	0	0	0	100%
SISTEMAS DE MANUFACTURA MARINOS	2	2	0	0	0	0	0	0	0	100%
TECNOLOGIAS APLICADAS A LA INGENIERIA NAVAL	3	3	0	0	0	0	0	0	0	100%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	5	5	0	0	0	0	0	0	0	100%
MECANICA DE FLUIDOS	3	2	0	1	0	0	0	0	0	100%
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	3	3	0	0	0	0	0	0	0	100%
TERMODINAMICA	5	5	0	0	0	0	0	0	0	100%
INVESTIGACION DE OPERACIONES	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100%

Activar Windows
Vea a Configuración para activar Windows.

Escribe aquí para buscar

07:36 p. m.
15/05/2020

site.aexiuv.com/index.php/tablaplaneacion/tablareprobacion/index

Generación: 2018 Región: VERACRUZ Área: TECNICA Programa: INGENIERIA NAVAL

VERACRUZ INGENIERIA NAVAL - NAVA-10-E-CR Generación: 2018

Experiencia Educativa	1ra Oportunidad			2da Oportunidad			Última Oportunidad		% General de Promoción
	Cursaron	Aprob. Odi	Aprob. Extra	Cursaron	Aprob. Odi	Aprob. Extra	Cursaron	Aprob.	
DISÑO MARINO	6	0	1	0	0	0	0	0	16.67%
ECUACIONES DIFERENCIALES	9	2	1	0	0	0	0	0	33.33%
DINAMICA	12	4	2	0	0	0	0	0	50.00%
INGENIERIA ELECTRICA MARINA	2	1	0	0	0	0	0	0	50.00%
MECANICA DE MATERIALES	2	1	0	0	0	0	0	0	50.00%
FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE BUQUES	10	6	0	0	0	0	0	0	60.00%
SISTEMAS DE CALIDAD TOTAL	5	3	0	0	0	0	0	0	60.00%
METODOS NUMERICOS	37	22	2	0	0	0	0	0	64.86%
CALCULO DE UNA VARIABLE	47	30	1	0	2	0	0	0	65.96%
CALCULO MULTIVARIABLE	20	14	0	0	0	0	0	0	70.00%
ALGEBRA	56	34	2	2	9	1	3	2	75.00%
ADMINISTRACION	16	12	0	0	0	0	0	0	75.00%
INGENIERIA ECONOMICA	4	1	1	1	0	0	0	0	75.00%
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CRITICO Y CREATIVO	38	29	4	0	0	0	0	0	76.32%
LECTURA Y REDACCION A TRAVES DEL ANALISIS DEL MUNDO CONTEMPORANEO	53	41	0	0	6	1	0	2	80.77%
GEOMETRIA ANALITICA	44	33	2	1	1	0	0	1	81.82%
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	29	23	1	0	0	0	0	0	82.76%
TECNOLOGIAS APLICADAS A LA INGENIERIA NAVAL	35	29	0	0	0	0	0	0	82.86%
TERMODINAMICA	7	5	0	0	1	1	0	0	85.71%
INSPECCION NAVAL	7	6	0	0	0	0	0	0	85.71%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	47	40	0	1	0	0	0	0	87.23%
FISICA	56	38	10	1	0	0	0	0	87.50%
QUIMICA	56	43	5	0	3	1	0	0	87.50%
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	33	29	0	0	0	0	0	0	87.88%
INGLES I	25	22	0	0	0	0	0	0	88.00%
INGLES II	13	12	0	0	0	0	0	0	92.31%
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION	27	25	0	0	0	0	0	0	92.59%
COMPUTACION BASICA	56	50	0	0	4	2	0	0	92.86%
DISEÑO DE INGENIERIA	56	53	0	0	1	0	0	0	94.64%
ELECTROTECNIA	23	22	0	0	0	0	0	0	95.65%
FUNDAMENTOS DE MECANICA DE MATERIALES	4	4	0	0	0	0	0	0	100%
INTRODUCCION A LA INGENIERIA NAVAL	45	45	0	0	0	0	0	0	100%
SISTEMAS DE MANUFACTURA MARINOS	7	7	0	0	0	0	0	0	100%

site.aexiuv.com/index.php/tablaplaneacion/tablareprobacion/index

Generación: 2017 Región: VERACRUZ Área: TECNICA Programa: INGENIERIA NAVAL

VERACRUZ INGENIERIA NAVAL - NAVA-10-E-CR Generación: 2017

Experiencia Educativa	1ra Oportunidad			2da Oportunidad			Última Oportunidad		% General de Promoción
	Cursaron	Aprob. Odi	Aprob. Extra	Cursaron	Aprob. Odi	Aprob. Extra	Cursaron	Aprob.	
DISÑO MARINO	9	3	0	0	1	1	0	0	44.44%
DINAMICA DE BUQUES Y ESTRUCTURAS OCEANICAS	10	5	1	0	1	0	0	0	60.00%
ESTRUCTURAS MARINAS I	8	4	0	1	1	0	0	0	62.50%
FUNDAMENTOS DE MECANICA DE MATERIALES	30	15	4	0	2	0	1	0	66.67%
DINAMICA	52	18	12	2	5	1	4	0	71.15%
INGENIERIA ECONOMICA	23	15	1	0	2	0	0	1	76.19%
CALCULO MULTIVARIABLE	55	33	6	0	7	6	1	0	83.64%
SISTEMAS DE CALIDAD TOTAL	22	19	0	0	0	0	0	0	86.36%
CALCULO DE UNA VARIABLE	63	45	4	0	9	5	1	1	88.89%
INGENIERIA MARINA II	9	8	0	0	1	0	0	0	88.89%
ALGEBRA	66	57	1	0	2	0	1	0	89.39%
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CRITICO Y CREATIVO	63	52	0	0	3	3	0	0	90.16%
COMPUTACION BASICA	66	54	0	0	8	6	0	0	90.91%
HEMIDINAMICA MARINA I	11	6	1	1	2	1	1	0	90.91%
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION	59	45	3	1	5	5	0	0	91.53%
SISTEMAS DE MANUFACTURA MARINOS	50	44	1	1	0	0	0	0	92.00%
DISEÑO DE INGENIERIA	65	59	0	0	1	1	0	0	92.31%
INGENIERIA MARINA I	13	10	2	0	0	0	0	0	92.31%
TERMODINAMICA	52	44	0	2	2	1	0	1	92.31%
FISICA	66	53	4	0	5	0	3	1	92.42%
FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE BUQUES	55	47	4	0	0	0	0	0	92.73%
METODO DEL ELEMENTO FINITO EN ESTRUCTURAS NAVALES	14	13	0	0	0	0	0	0	92.86%
INGLES I	69	53	0	0	3	3	0	0	93.33%
LECTURA Y REDACCION A TRAVES DEL ANALISIS DEL MUNDO CONTEMPORANEO	63	59	0	0	1	0	0	0	93.65%
QUIMICA	66	62	0	0	0	0	0	0	93.94%
MECANICA DE FLUIDOS	17	10	3	1	2	2	0	0	94.12%



← → ↻ 🏠 ⌂ ☆ ⌵ ⌲ ⌳ ⌴ ⌵

TRAYECTORIAS ESCOLARES • PROGRAMACION ACADÉMICA • USUARIO AGUAYAVE [SALA](#) PLANEAR LV

VERACRUZ INGENIERIA NAVAL - NAVA-10-E-CR Generación: 2016

Experiencia Educativa	1a Oportunidad				2a Oportunidad			Última Oportunidad		% General de Promoción
	Curso/a	Aprob. Ord.	Aprob. Extra	Aprob. Titulo	Curso/a	Aprob. Ord.	Aprob. Extra	Curso/a	Aprob.	
DISEÑO MARINO	21	11	4	0	1	0	0	0	0	71.43%
DINAMICA	51	23	9	1	6	3	1	1	1	74.51%
CALCULO DE UNA VARIABLE	63	35	4	5	10	3	1	1	1	77.78%
FUNDAMENTOS DE MECANICA DE MATERIALES	47	25	5	3	6	2	2	0	0	78.72%
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	58	35	1	1	12	8	0	1	1	79.31%
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION	59	29	4	3	13	10	1	0	0	79.66%
HIRODINAMICA MARINA I	25	12	5	1	3	1	1	0	0	80.00%
INGENIERIA ECONOMICA	45	25	11	0	0	0	0	0	0	80.00%
METODO DEL ELEMENTO FINITO EN ESTRUCTURAS NAVALES	10	8	0	0	0	0	0	0	0	80.00%
SISTEMAS DE CALIDAD TOTAL	20	16	0	0	0	0	0	0	0	80.00%
CALCULO MULTIVARIABLE	48	23	5	2	11	4	5	0	0	81.25%
MECANICA DE MATERIALES	38	24	0	3	4	2	1	1	1	81.58%
MECANICA DE FLUIDOS	39	19	6	5	2	1	1	0	0	82.05%
DINAMICA DE BUQUES Y ESTRUCTURAS OCEANICAS I	28	15	0	2	6	6	0	0	0	82.14%
ESTRUCTURAS MARINAS II	12	8	1	0	3	1	0	0	0	83.33%
PSICA	69	44	11	1	7	0	2	0	0	84.06%
INGENIERIA MARINA I	45	32	4	1	2	1	0	0	0	84.44%
TERMODINAMICA	53	42	2	1	1	0	0	0	0	84.91%
ECUACIONES DIFERENCIALES	49	39	1	1	2	1	1	0	0	85.71%
ALGEBRA	68	49	3	1	9	6	0	0	0	86.76%
LECTURA Y REDACCION A TRAVES DEL ANALISIS DEL MUNDO CONTEMPORANEO	69	57	0	0	4	3	0	1	0	86.96%
DINAMICA DE BUQUES Y ESTRUCTURAS OCEANICAS II	8	5	1	0	1	1	0	0	0	87.50%
MAQUINARIA AUXILIAR OCEANICA	40	34	1	0	0	0	0	0	0	87.50%
ADMINISTRACION	52	46	0	0	0	0	0	0	0	88.46%
ELECTROTECNIA	54	43	1	1	3	3	0	0	0	88.89%
SISTEMAS DE MANUFACTURA MARINOS	46	36	1	1	3	3	0	0	0	89.13%
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	58	48	2	0	2	2	0	0	0	89.66%
COMPUTACION BASICA	68	55	0	0	8	5	0	1	1	89.71%
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CRITICO Y CREATIVO	59	47	0	0	8	6	0	0	0	89.83%
INGLES I	59	48	0	0	7	5	0	1	0	89.83%
FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE BUQUES	50	37	3	0	7	4	1	0	0	90.00%
CIENCIA DE LOS MATERIALES	62	52	2	0	2	1	1	0	0	90.32%
INGENIERIA MARINA II	32	28	0	0	1	1	0	0	0	90.63%
INTRODUCCION A LA INGENIERIA NAVAL	64	58	0	0	0	0	0	0	0	90.63%
DERECHO MARITIMO Y LEGISLACION NAVAL	46	42	0	0	0	0	0	0	0	91.30%
HIRODINAMICA MARINA II	12	8	1	2	0	0	0	0	0	91.67%
INVESTIGACION DE OPERACIONES	14	13	0	0	0	0	0	0	0	92.86%
TECNOLOGIAS APLICADAS A LA INGENIERIA NAVAL	58	50	1	1	3	2	0	0	0	93.10%
INGLES II	48	40	0	0	7	5	0	1	0	93.75%
QUIMICA	68	64	0	0	0	0	0	0	0	94.12%
METODOS NUMERICOS	53	47	1	1	1	1	0	0	0	94.34%
INGENIERIA ELECTRICA MARINA	43	40	1	0	0	0	0	0	0	95.35%
INSPECCION NAVAL	22	21	0	0	0	0	0	0	0	95.45%
GEOMETRIA ANALITICA	64	54	2	1	5	5	0	0	0	96.88%
DISEÑO DE INGENIERIA	68	66	0	0	0	0	0	0	0	97.06%
DISEÑO DE EMBARCACIONES	8	3	3	0	2	2	0	0	0	100%

Activar Windows
 Ve a Configuración para activar Windows.

Windows   ESP 07:43 p. m. 15/05/2020

index.php/tablaplaneacion/tablareprobacion/index

SE REPORTA TABLA A DICEL

VERACRUZ INGENIERIA NAVAL - NAVA-10-E-CR Generación: 2015

Experiencia Educativa	1a Oportunidad			2a Oportunidad			Última Oportunidad		% General de Promoción
	Curaron	Aprob. Orit	Aprob. Extra	Curaron	Aprob. Orit	Aprob. Extra	Curaron	Aprob.	
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	70	41	3	2	14	6	2	3	78.57%
DISEÑO DE VELEROS	5	4	0	0	0	0	0	0	80.00%
INGENIERIA ECONOMICA	53	37	2	0	5	5	0	0	83.02%
FISICA	88	41	5	8	9	3	0	0	83.82%
HIRODINAMICA MARINA I	44	20	10	4	8	1	0	2	84.09%
SERVICIO SOCIAL	33	28	0	0	0	0	0	0	84.85%
DISEÑO MARINO	42	22	6	5	3	1	2	0	85.71%
DINAMICA	51	30	4	2	9	6	2	0	86.27%
FUNDAMENTOS DE MECANICA DE MATERIALES	52	24	6	0	17	9	6	0	86.54%
INVESTIGACION DE OPERACIONES	15	12	1	0	0	0	0	0	86.67%
MECANICA DE MATERIALES	48	31	1	2	8	2	4	0	86.96%
TERMODINAMICA	55	39	4	1	6	4	0	0	87.27%
CALCULO DE UNA VARIABLE	63	41	5	0	14	6	3	1	87.50%
SISTEMAS DE CALIDAD TOTAL	16	14	0	0	0	0	0	0	87.50%
METODO DEL ELEMENTO FINITO EN ESTRUCTURAS NAVALES	25	22	0	0	0	0	0	0	88.00%
COMPUTACION BASICA	89	58	0	0	4	3	0	0	88.43%
CALCULO MULTIVARIABLE	53	37	2	3	6	4	0	1	88.68%
ECUACIONES DIFERENCIALES	53	37	4	0	6	5	1	0	88.68%
INSPECCION NAVAL	45	39	0	0	2	1	0	1	88.89%
INGENIERIA MARINA I	48	33	5	1	3	2	0	0	89.12%
INGENIERIA MARINA II	37	29	4	0	1	0	0	0	89.19%
MECANICA DE FLUIDOS	49	27	10	3	4	3	1	0	89.80%
INGLES I	80	51	0	0	5	3	0	0	90.00%
DISEÑO DE EMBARCACIONES	31	25	3	0	0	0	0	0	90.32%
ESTRUCTURAS MARINAS I	42	27	5	3	4	2	1	0	90.48%
MAQUINARIA AUXILIAR OCEANICA	45	38	2	0	4	2	1	0	91.11%
ELECTROTECNIA	57	51	1	0	3	0	0	1	91.23%
QUIMICA	69	48	7	2	8	5	1	1	91.30%
DERECHO MARITIMO Y LEGISLACION NAVAL	47	43	0	0	0	0	0	0	91.49%
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION	81	27	18	1	11	9	1	0	91.80%
INGLES II	50	42	0	0	7	4	0	1	92.00%
LECTURA Y REDACCION A TRAVES DEL ANALISIS DEL MUNDO CONTEMPORANEO	67	61	0	0	2	1	0	0	92.54%
ADMINISTRACION	55	48	1	0	2	2	0	0	92.73%
ALGEBRA	69	46	13	2	4	1	2	0	92.75%
TECNOLOGIAS APLICADAS A LA INGENIERIA NAVAL	56	51	0	0	3	1	0	0	92.86%
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	61	54	2	0	2	1	0	0	93.44%
METODOS NUMERICOS	62	53	1	0	4	4	0	0	93.55%
GEOMETRIA ANALITICA	63	49	3	0	8	7	0	0	93.85%
ESTRUCTURAS MARINAS II	32	29	0	1	1	0	0	0	93.75%
FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE BUQUES	50	46	1	0	0	0	0	0	94.00%
DIBUJO DE INGENIERIA	88	63	1	0	0	0	0	0	94.12%
CENCIA DE LOS MATERIALES	58	50	1	1	3	3	0	0	94.83%
DINAMICA DE BUQUES Y ESTRUCTURAS OCEANICAS I	42	36	1	1	3	2	0	0	95.24%
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CRITICO Y CREATIVO	57	44	0	0	12	11	0	0	96.49%
DINAMICA DE BUQUES Y ESTRUCTURAS OCEANICAS II	33	28	2	0	2	2	0	0	96.97%
HIRODINAMICA MARINA II	33	25	3	1	3	2	0	1	96.97%
SISTEMAS DE MANUFACTURA MARINOS	48	43	2	0	2	2	0	0	97.92%
INTRODUCCION A LA INGENIERIA NAVAL	63	57	2	0	4	3	0	0	98.41%
INGENIERIA ELECTRICA MARINA	47	46	1	0	0	0	0	0	100%
EXPERIENCIA RECCIONAL	17	13	0	0	4	4	0	0	100%



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

ACTA 019
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las nueve horas del día ocho de febrero 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. Dolores Vera Déctor, Catedrática, Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores, Catedrática, Mtro. Ángel Suárez Álvarez, Catedrático, Benigno Romero Hernández, Consejero Alumno Suplente, Agustín Molina Ibañez, Representante alumno de la carrera 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 siete de febrero 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 del Estatuto del personal académico, para asignaturas vacantes del programa educativo Ingeniería Mecánica de la Facultad para el periodo Febrero - Julio 2019.
4. Definición de Perfiles para Plazas de Tiempo Completo y Técnicos Académicos de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.
5. Aval de la Comisión de Aseguramiento de la Calidad.
6. Aval de Comisión de acreditación para el programa educativo de Ingeniería Industrial.
7. Actividad Tutorial: Programa de Apoyo para la Formación Integral (PAFI) del programa educativo de Ingeniería Mecánica.
8. Asuntos Estudiantiles.
9. 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 8 integrantes de un total de 10 miembros del Consejo Técnico, habiendo quórum legal.



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

ACTA 019
Consejo Técnico

SEXTO. Actividad Tutorial: Programa de Apoyo para la Formación Integral (PAFI) del programa educativo de Ingeniería Mecánica.

El Mtro. Juan Manuel Hernández Lara, Coordinador de Tutorías del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica solicita aval del Consejo Técnico para el PAFI: **“INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL DE UNA VARIABLE”** diseñado e impartido a estudiantes de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, del 14 de enero al 25 de enero de 2019, con una duración de 30 horas.

En cuanto a los criterios que a este H. Consejo Técnico corresponde evaluar, el PAFI elaborado e impartido por la Mtra. Dolores Vera Déctor en el periodo Agosto 2018- Enero 2019 en el Programa de Ingeniería Mecánica, **queda avalado.**

Asuntos Generales.

SÉPTIMO. El Mtro. **Adolfo Ramírez Román**, solicita aval para realizar **estancias cortas y trabajo de campo** en instalaciones productoras del café de la Región de Veracruz (Córdoba-Huatusco-Coatepec-Xalapa) los días 22 y 23 de febrero de 2019 para el desarrollo del proyecto “análisis y evaluación de las operaciones e innovaciones del proceso productivo del café” correspondiente al cuerpo académico **UV-CA-470** Innovación en sistemas de Gestión del PE Ingeniería Industrial. Con la asistencia de los maestros **Mtro. Adolfo Ramírez Román, Mtro. Ángel Suárez Álvarez y la Dra. Yolanda Lagunes Paredes**, y los alumnos Jonathan Domínguez Garcés, Judith Guadalupe Hernández Mena, Sofía Pensado Osorio, Itzel Viridiana Contreras Carbajal y Kevin Alexis Carmona López, del programa educativo de Ingeniería Industrial.

El H. Consejo Técnico **otorga el aval** a los maestros **Mtro. Adolfo Ramírez Román, Mtro. Ángel Suárez Álvarez y la Dra. Yolanda Lagunes Paredes** para realizar **estancias cortas y trabajo de campo** en instalaciones productoras del café de la Región de Veracruz (Córdoba-Huatusco-Coatepec-Xalapa) los días 22 y 23 de febrero de 2019 para el desarrollo del proyecto “análisis y evaluación de las operaciones e innovaciones del proceso productivo del café” correspondiente al cuerpo académico **UV-CA-470** Innovación en sistemas de Gestión del PE Ingeniería Industrial, acompañando a los alumnos Jonathan Domínguez Garcés, Judith Guadalupe Hernández Mena, Sofía Pensado Osorio, Itzel Viridiana Contreras Carbajal y Kevin Alexis Carmona López, del programa educativo de Ingeniería Industrial.



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

ACTA 019
Consejo Técnico

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESIÓN No. 019 DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, DE FECHA 8 DE FEBRERO DE 2019.

M.C. FRANCISCO ORTIZ MARTINEZ
DIRECTOR

Francisco Ortiz Mtr.
[Signature]

MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
SECRETARIA DE FACULTAD

CONSEJERO MAESTRO

ING. ENRIQUE LEVET GOROZPE, PROPIETARIO

[Signature]

MTR. JORGE E. RODRIGUEZ RODRIGUEZ, SUPLENTE

CATEDRÁTICOS

INGENIERIA MECANICA

MTRA. DOLORES VERA DECTOR, PROPIETARIO

[Signature]

MTR. RAFAEL DÍAZ ABREGO, SUPLENTE

INGENIERIA NAVAL

MTRA. AGUIVAR OLIDEL A. VITE FLORES, PROPIETARIO

[Signature]

MTRA. ESPERANZA SALAZAR MARTINEZ, SUPLENTE

INGENIERIA INDUSTRIAL

MTR. ÁNGEL SUÁREZ ÁLVAREZ, PROPIETARIO

[Signature]

MTR. JOSUÉ DOMINGUEZ MARQUEZ, SUPLENTE

CONSEJERO ALUMNO

C. JUAN CARLOS MALDONADO REYES, PROPIETARIO

[Signature]

C. BENIGNO ROMERO HERNANDEZ, SUPLENTE



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

ACTA 019
Consejo Técnico

LISTA DE ASISTENCIA DE LA SESIÓN No. 019 DEL CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS NAVALES DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, DE FECHA 8 DE FEBRERO 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



2.6.2 Índice de reprobación, cursos PAFI
Carpeta Estudiantes.

(Fecha de consulta:10/01/2020).

Categoría:	2. Estudiantes
Indicador:	2.6 Índice de rendimiento escolar por cohorte generacional

Acciones de mejora:
Se otorga valor curricular a las estancias de movilidad nacional e internacional a través de la EE de Experiencia Recepcional, ya que durante y después de estas estancias los estudiantes realizan su trabajo de Experiencia Recepcional.

Evidencia:	2.6.3 Valor curricular a estancias de movilidad nacional e internacional
Propuestas, resultado del Servicio Social y/o Prácticas Profesionales realizadas en empresas. Se anexa el programa de la EE del área terminal, Prácticas Profesionales con 6 créditos.	

-Evidencia-

Valor curricular a estancias nacionales e internacionales

Programa (s) Educativo (s):	Ingeniería Naval
Fecha de la Actividad:	Periodo agosto 2019 - enero 2020
Lugar:	Reunión de Academia FIMCN

En reunión de Academia se proponen los temas para desarrollar en la EE de Experiencia Recepcional, en este ejemplo, se analizaron 5 propuestas, dos de ellas son resultado del Servicio Social y/o Prácticas Profesionales realizadas en empresas, al presentar sus trabajos como parte del Servicio Social y/o al presentarlos como reporte o producto del trabajo realizado para acreditar Experiencia Recepcional, los estudiantes obtienen créditos en cada una de ellas. Se anexa el programa de la EE del área terminal, Prácticas Profesionales con 6 créditos.

PUNTO 3. Revisión y aprobación de temas de la EE Experiencia Recepcional.

ALUMNO	TITULO	DIRECTOR DE TRABAJO	MODALIDAD
C. José Máximo Ramos García	Proceso de construcción de una embarcación de recreo para niños	Mtra. Aguilvar Oidel A. Vite Flores	Tesina
Lizbeth Vera Valenzuela	Plan de negocios para otorgar servicios de Ingeniería Naval para embarcaciones menores a 500 ton	Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta	Tesina
Jorge Andrés Calvillo Sepúlveda	Propuesta de implementación de tecnologías internacionales en construcción naval para astilleros nacionales.	Mtra. Aguilvar Oidel A. Vite Flores	Tesina
Joyce Manuel León Domínguez *	Inspección basada en riesgos del casco de un buque	Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta	Tesis
Luis Andrés Sánchez Garrido *	Soporte técnico documental de planos y documentos para abanderamiento.	Mtra. Edna Dolores Rosas Huerta	Trabajo Práctico

*Pendiente documentos soporte

Siendo las 19:00 horas del mismo día, se cierra la presente acta.

Mtra. Aguilvar Oidel A. Vite Flores
COORDINADOR DE LA ACADEMIA DE PRODUCCIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES

FIMCN AA-PROD-NAVAL-05-2019-09

TEMA: Plan de negocios para otorgar servicios de Ingeniería Naval para embarcaciones menores de 500 Ton. SS realizado en la empresa Maritime agency research and services

TEMA: Soporte Técnico documental de planos y documentos para abanderamiento.
Prácticas Profesionales: F. Rosas y Asociados, S.C.

Programa de estudio de experiencia educativa

1. Área académica

Técnica

2.-Programa educativo

Ingeniería Naval

3.- Campus

Boca del río

4.-Dependencial/Entidad

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

5.- Código

6.-Nombre de la experiencia educativa

7.- Área de formación

		Principal	Secundaria
	Prácticas profesionales	Terminal	

8.-Valores de la experiencia educativa

Créditos	Teoría	Práctica	Total horas	Equivalencia (s)

6	4	0	160	
---	---	---	-----	--

9.-Modalidad

10.-Oportunidades de evaluación

Presencial	Todas
------------	-------

11.-Requisitos

Pre-requisitos	Co-requisitos
Ninguno	Ninguno

12.-Características del proceso de enseñanza aprendizaje

Individual / Grupal (una o dos palabras fijas)	Máximo	Mínimo
Individual	30 alumnos	5 alumnos

13.-Agrupación natural de la Experiencia educativa (áreas de conocimiento, academia, ejes, módulos, departamentos)

14.-Proyecto integrador

--	--

15.-Fecha

Elaboración	Modificación	Aprobación
17 de septiembre de 2019	13 de marzo de 2020	

16.-Nombre de los académicos que participaron

<p>Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras Dr. José Hernández Hernández MsC. Ranulfo Hernández Valdes Ing. Ricardo de Jesús Reyes Rodríguez M.I.A. Edna Dolores Rosas Huerta Ing. Benjamín Ross Benítez Ing. Esperanza Salazar Martínez M.I.A. Mariana Silva Ortega M.T.E. Aguiar Olidel A. Vite Flores</p>

17.-Perfil del docente

<p>Grado de Licenciatura en el área de Ingeniería Naval, preferentemente con grado de Maestría y/o Doctorado en el área de la Ingeniería Naval. Con dos años de experiencia docente en instituciones de educación superior y al menos un año de experiencia profesional en el área de conocimiento.</p>

18.-Espacio

19.-Relación disciplinaria

Interinstitucional	Interdisciplinaria
--------------------	--------------------

20.-Descripción

Esta experiencia educativa tiene como propósito insertar al alumno dentro de una empresa para que a través de una actividad debe superar las 160 horas y bajo la guía del docente de la experiencia educativa, desarrolle una actividad en que además de utilizar los conocimientos técnicos y de gestión correspondientes ya adquiridos desarrolle también otras competencias necesarias para el adecuado desempeño profesional en una empresa, tales como las buenas relaciones interpersonales, la capacidad de trabajar en equipo, la actitud proactiva y la solución de problemas.

21.-Justificación

En esta Experiencia Educativa el estudiante de ingeniería naval deberá adquirir los conocimientos prácticos y habilidades indispensables en su profesión obtenidos al realizar actividad fuera de la facultad. Esta Experiencia educativa complementa la formación académica del alumno y mejora los mecanismos de vinculación con el sector del área naval.

22.-Unidad de competencia

El estudiante adapta y aplica sus conocimientos teóricos, generales y especializados a la solución de una problemática específica en escenarios reales, en la industria naval aplicando sus competencias adquiridas en su formación y contribuir activamente al desarrollo educativo, económico y social de su medio, con el fin de adaptarse al trabajo en equipos multidisciplinarios con un objetivo común.

23.-Articulación de los ejes

Los alumnos reflexionan (eje teórico) en grupo (eje axiológico), en un marco de orden y respeto mutuo (eje axiológico), sobre los diversos enfoques y técnicas del diseño marino y naval, investigan (eje heurístico) individualmente y en equipo (eje axiológico) sobre proyectos de diseño realizados con éxito.

24.-Saberes

Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
----------	-------------	-------------

<ul style="list-style-type: none"> • Despertar en el alumno el interés por el trabajo, iniciativa, sentido de responsabilidad, capacidad de mando, análisis y desarrollo profesional. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vincular al estudiante con su entorno y así complementar los conocimientos adquiridos en el aula mediante su participación en procesos productivos y de servicio en los centros productivos. • Complementar la formación académica y formar recurso humano comprometido, consciente de la importancia de una constante superación, consolidando sus conocimientos a través de la práctica realizada en empresa e instituciones de los distintos sectores económicos y productivos del país. 	<ul style="list-style-type: none"> • Confianza • Colaboración • Respeto • Tolerancia • Responsabilidad • Honestidad • Compromiso
--	--	---

25.-Estrategias metodológicas

De aprendizaje	De enseñanza
Exposición de motivos y metas. Búsqueda de información. Lectura e interpretación. Análisis y discusión de problemas. Resolución en equipo de problemas propuestos por los autores de la bibliografía recomendada. Discusiones grupales en torno a los ejercicios. Preparar y presentar exposición en clase. Trabajo en equipo.	Exposición. Tareas para estudio independiente en clase y extractase. Plenaria. Exposición medios didácticos. Enseñanza tutorial. Aprendizaje basado en problemas. Conferencias. Organización de equipos de trabajo para realizar investigaciones del tema.

26.-Apoyos educativos

Materiales didácticos	Recursos didácticos
Programa de Estudio de la EE Manuales de equipos y sistemas Artículos científicos	Software

27.-Evaluación del desempeño

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ambito(s) de aplicación	Porcentaje
Carta de terminación de prácticas profesionales; esta es expedida por la empresa y debe de contener: nombre, sello, firma del responsable de la empresa en hoja membretada en original, nombre del alumno, matrícula, área de prácticas fecha de inicio y termino, numero de hojas cubiertas.	<ul style="list-style-type: none"> • Coherente • Relevante • Pertinente 	Áulico	40%
Evaluación del desempeño del practicante por la empresa.	Puntualidad, constancia, responsabilidad, actitud positiva al desempeño de las actividades asignadas en la dependencia donde realiza la EE	Empresa	60%

28.-Acreditación

Para acreditar esta EE el estudiante deberá haber presentado con suficiencia cada evidencia de desempeño, es decir, que en cada una de ellas haya obtenido cuando menos el 60%.

29.-Fuentes de información

Básicas
<ol style="list-style-type: none"> 1. Material impreso de las bibliotecas institucionales 2. Material en versión digital de la biblioteca virtual de la UV y de otras instituciones educativas (Bases de datos, ebook y repositorio, entre otros).
Complementarias
Manuales de Equipos y Sistemas.



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
Región Veracruz
Ingeniería Naval



2.6.3 Valor curricular a estancias de movilidad nacional e internacional Carpeta Estudiantes.

(Fecha de consulta: 10/01/2020)