

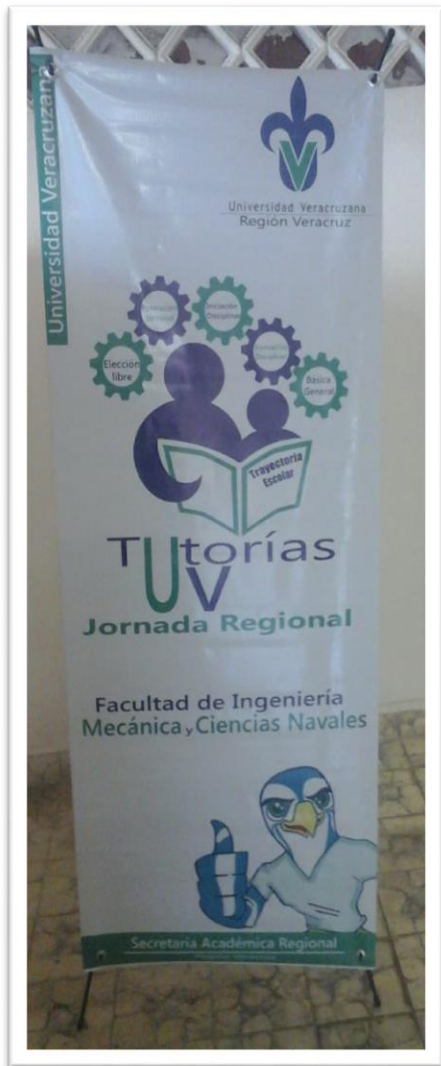
Raíz
Evidencia Directa


Categoría:	2. Estudiantes
Indicador:	2.3 Trayectoria Escolar

Acciones de mejora:
1. A través del programa institucional PLANEA y de las tutorías se obtiene la estadística de los índices de reprobación y se realiza el análisis de las trayectorias escolares. 2. Se diseñó una estrategia de evaluación para las EE y se propuso en reunión de academias.

Evidencia:	2.3.1 PLANEA-SIT-Jornadas y Foros
Se anexa documento con imágenes del software PLANEA, pantallas del SIT, una fotografía de las Jornadas de Tutorías, programa de la jornada de tutorías del 25 de marzo 2019 e índices de atención al Tutorado de acuerdo al Total de la matrícula con los porcentajes de atención. Instrumento de evaluación de las EE estandarizado	

-Evidencia-




Facultad de Mecánica y Ciencias Navales
 Programa General
PRIMERA JORNADA REGIONAL DE TUTORIAS 2019
 1 al 25 de Marzo

1 de Marzo 2019 Lugar: J-16 - Edificio J.

HORA	ACTIVIDAD
	BIENVENIDA E INAUGURACION DE LA 1a JORNADA REGIONAL DE TUTORIAS (JRT) Edificio J aula J-16
	Dr. Alfonso Pérez Morales, Vicerrector Región Veracruz.
	Mtro. Ulises Aguirre Orozco, Secretario Académico Regional.
10:35-10:45	Mtra. Ma. Del Pilar Enriquez Gómez, Coordinadora Regional de Tutorías.
	Mtro. Francisco Ortiz Martínez, Director de la Facultad de Ing. Mecánica y Ciencias Navales.
	Mtra. Jacquelin Chabat Uranga, Secretaria Académica de la Facultad de Ing. Mecánica y Ciencias Navales.
	Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras, Dr. Juan Manuel Hernández Lara, Mtro. Luis Rodríguez Rodríguez, Coordinadores de tutoría de Ing. Naval, Mecánica e Industrial.
10:45-10:59	Tutores Académicos.
11:00-11:45	Mensaje del Dr. Alfonso Pérez Morales, Vicerrector Región Veracruz.
	Reunión informativa de PROMUV para estudiantes.

7 de Marzo 2019 Lugar: J-17 - Edificio J.

HORA	ACTIVIDAD
11:00-12:00	Curso-Taller del uso de software de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, para seguimiento y validación de la actividad tutorial.
	Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras, Coordinador de tutoría de Ing. Naval.

SIT – Jornadas de Tutorías – Índice de atención del Tutorado
Software PLANEA – Jornadas y Foros

Programa (s) Educativo (s):	Ingeniería Naval
Fecha de la Actividad:	Periodo Agosto-enero 2019 Febrero-Julio 2019 Agosto-enero 2020
Lugar:	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Se realizan jornadas de tutorías al inicio de cada semestre, así como foros de tutorías. Los Tutores atienden a sus tutorados tres veces al semestre y los Tutorados tienen oportunidad de recibir atención y resolver sus dudas en estos eventos.

A través del programa institucional PLANEA se obtiene la estadística correspondiente a los índices de reprobación y a través de las tutorías (en el sistema Institucional SIT) se realiza el análisis de las trayectorias.

Indicadores Tutoriales	Ingeniería Naval		
	Agosto 2018-enero 2019	Febrero – julio 2019	Agosto 2019-enero 2020
Matrícula	242	211	237
Tutorados asignados	242	211	237
Tutorados atendidos	205	206	199
Tutor académico	8	8	8
% De atención	84.71%	97.63%	83.97%

Reporte del Sistema Tutorial de Ingeniería Naval. Febrero - Julio 2019.

Sistema Institucional de Tutorías

Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico, Periodo FEBRERO - JULIO 2019

Coordinador del Sistema Tutorial: MARIBEL AZCÚRRU TEJERANOLZ CONTRERAS

Asignados: Número de estudiantes que al tutor tiene asignados como tutorados.
Atendidos: Número de estudiantes que al tutor reportó con el apoyo de atención.
Validados: Número de estudiantes que el coordinador validó como estudiantes atendidos.

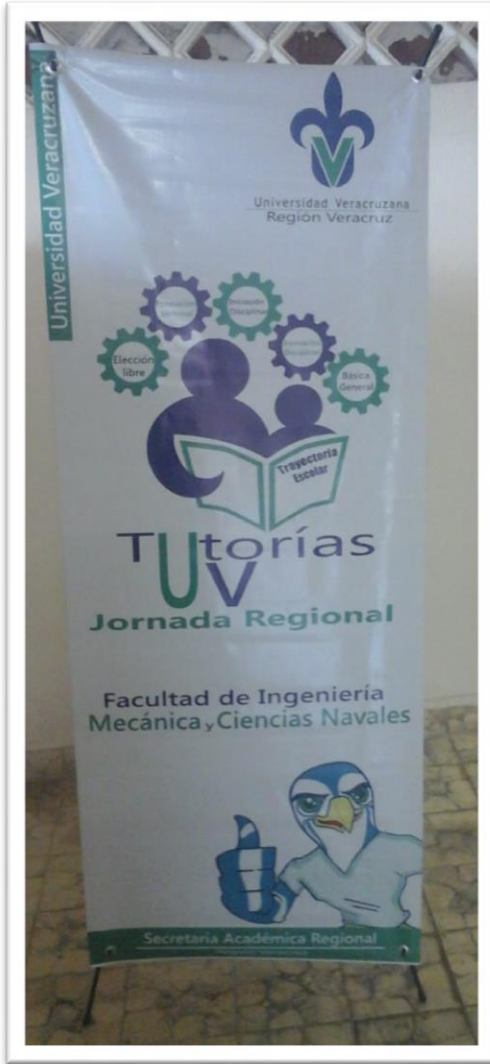
Nombre del tutor	No. de tutorados Asignados	No. de tutorados Atendidos	No. de tutorados Validados
1.- HERNANDEZ RASCANTAR JULIO CESAR	2	2	2
2.- ESPINOSA MAZA JONATHAN DE JESUS	21	21	21
3.- HERNANDEZ CONTRERAS MARIANO AZCÚRRU	30	30	30
4.- HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE	37	37	37
5.- ROSAS HUERTA EDVA DOLORES	41	41	41
6.- SALAZAR MARTINEZ ESPERANZA	17	17	17
7.- DE LA ORTIGA MARIANA	42	41	41
8.- VITE FLORES AGUIAR OLIBELA	10	10	10

2.3.1 PLANEA-SIT-Jornadas y Foros

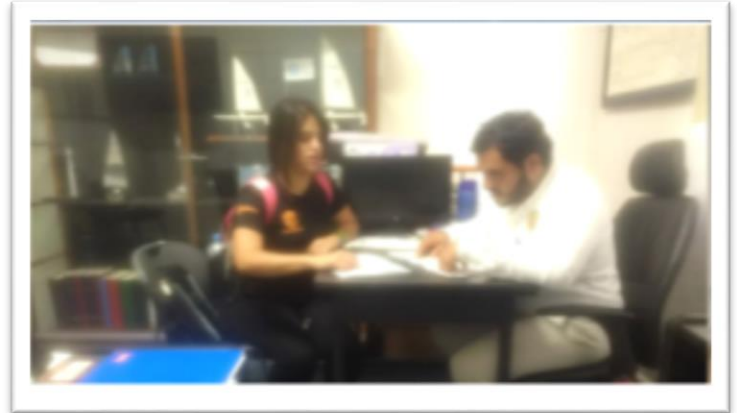
SIT – Jornadas de Tutorías – Índice de atención del Tutorado Software PLANEA – Jornadas y Foros

Programa (s) Educativo (s):	Ingeniería Naval
Fecha de la Actividad:	Periodo Agosto-enero 2019 Febrero-Julio 2019 Agosto-enero 2020
Lugar:	Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Se realizan jornadas de tutorías al inicio de cada semestre, así como foros de tutorías. Los Tutores atienden a sus tutorados tres veces al semestre y los Tutorados tienen oportunidad de recibir atención y resolver sus dudas en estos eventos. A través del programa institucional PLANEA se obtiene la estadística correspondiente a los índices de reprobación y a través de las tutorías (en el sistema Institucional SIT) se realiza el análisis de las trayectorias.



- Jornadas de tutorías.
- Participación en foro de tutorías



Indicadores Tutoriales	Ingeniería Naval		
	Agosto 2018-enero 2019	Febrero – julio 2019	Agosto 2019-enero 2020
Matrícula	242	211	237
Tutorados asignados	242	211	237
Tutorados atendidos	205	206	199
Tutor académico	8	8	8
% De atención	84.71%	97.63%	83.97%

--	--	--	--

Reporte del Sistema Tutorial de Ingeniería Naval. Febrero - Julio 2019.



Sistema Institucional de Tutorías

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa Universidad Veracruzana

Reporte general de la actividad de tutoría académica para Consejo Técnico. Periodo FEBRERO - JULIO 2019

Coordinador del Sistema Tutorial: MARIANO AZZUR HERNANDEZ CONTRERAS

Asignados: Número de estudiantes que el tutor tiene asignados como tutorados.
Atendidos: Número de estudiantes que el tutor reportó con al menos una sesión.
Validados: Número de estudiantes que el coordinador validó como estudiantes atendidos.

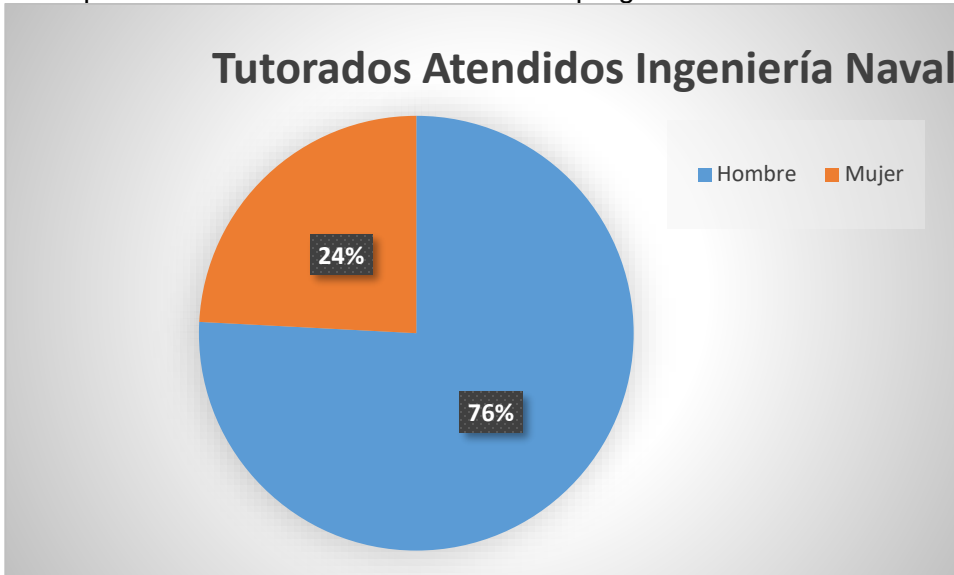
Nombre del tutor	No. de tutorados Asignados	No. de tutorados Atendidos	No. de tutorados Validados
1.- AMEZCUA ALCANTAR JULIO CESAR	2	2	2
2.- ESPINOZA MAZA JONATHAN DE JESUS	21	21	21
3.- HERNANDEZ CONTRERAS MARIANO AZZUR	36	32	32
4.- HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE	37	37	37
5.- ROSAS HUERTA EDNA DOLORES	41	41	41
6.- SALAZAR MARTINEZ ESPERANZA	17	17	17
7.- SILVA ORTEGA MARIANA	42	41	41
8.- VITE FLORES AGUIVAR OLIDEL A	15	15	15

Número de Tutor	Tutorados Atendidos		Tutorados en Riesgo	
	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer
1	1	1	0	1
2	21	0	6	0
3	21	15	0	0
4	30	7	8	2
5	25	16	3	1
6	11	6	0	0
7	39	3	3	0

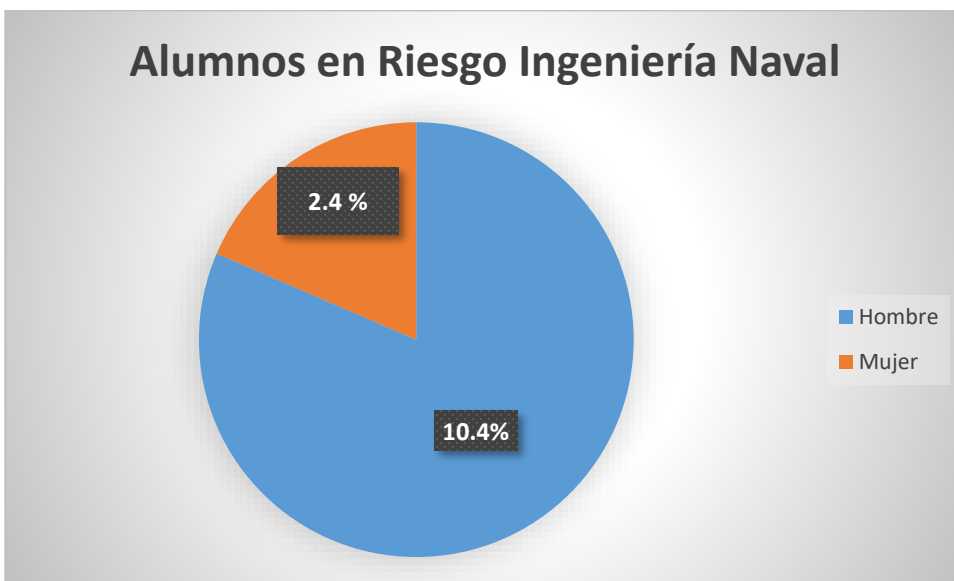
8	12	3	2	1
---	----	---	---	---

Total de Alumnos atendidos es de **206** de los **211** inscritos en el programa de ingeniería naval.

Lo que corresponde a un **97.63 %** de alumnos atendidos por el sistema tutorial, agradezco la cooperación de los catedráticos en dicho programa.



Gráfica de Alumnos atendidos. Tomando como 100 % 211 alumnos inscritos



Gráfica de Alumnos en riesgo. Tomando como 100 % 211 alumnos inscritos

SOFTWARE PLANEA



← → ↻ No es seguro | fimcn.com.mx

 Universidad Veracruzana

 PLANEA UV

 PEDPA UV

 **FIMCN**
Facultad De Ingeniería Mecánica
y Ciencias Navales

Bienvenido al Sistema FIMCN

Usuario Password

Ingresar

 MEC

 IND

 NAV

← → ↻ No es seguro | site.aexiuv.com/index.php/tablaplaneacion/tablareprobacion/

TRAYECTORIAS ESCOLARES PROGRAMACIÓN ACADÉMICA USUARIO: AGUIJAR VITE **SALIR** PLANEA UV

CONSULTA INDIVIDUAL
 APROBACIÓN / REPROBACIÓN
 INDICADORES DE AVANCE/DESEMPEÑO
 CONSULTA GERENCIAL DE CURSOS E INSCRIPCIÓN (CGCI)
 INFORMACIÓN ESCOLAR

Aprobación / Reprobación

Generación: 2019 Región: VERACRUZ Área: TECNICA Programa: INGENIERIA NAVAL **APLICAR**

EXPORTAR TABLA A EXCEL

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 Titulo	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%

← → ↻ No es seguro | site.aexiuv.com/index.php/tablaplaneacion/tablareprobacion/

TRAYECTORIAS ESCOLARES PROGRAMACIÓN ACADÉMICA USUARIO: AGUIJAR VITE **SALIR** PLANEA UV

Universidad Veracruzana

Aprobación / Reprobación

POBLACIÓN

Generación: 2019 Región: VERACRUZ Área: TECNICA Programa: INGENIERIA NAVAL **APLICAR**

EXPORTAR TABLA A EXCEL

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 Titulo	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%

← → ↻ ⓘ No es seguro | site.aexiuv.com/index.php/indicadores/index

TRAYECTORIAS ESCOLARES - PROGRAMACIÓN ACADÉMICA - USUARIO: AGUIVAR VITE - SALIR

Universidad Veracruzana

Indicadores

POBLACIÓN

Generación: 2019 Región: VERACRUZ Área: TECNICA Programa: INGENIERIA NAVAL **APLICAR**

Estatus

Primer Ingreso = 62

Bajas definitivas = 6 **9.68%**

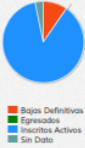
Egresados = 0

Inscritos activos = 54 **87.1%**

Sin Datos = 2 **3.23%**

Deserción = 6 **9.68%**

Estatus de los Alumnos



INGENIERIA NAVAL - VERACRUZ Generación: 2019 Inscripciones: 202051 Periodos Calificados: 1

Créditos del Programa		Periodos para Trayecto		Créditos Especiales Trayecto	
Corto	Largo	Corto	Largo	Corto	Largo
60	49	8	12	15.18	12.41
Estándar	38	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
				7.99	

PORCENTAJE DE AVANCE

AVANCE

PORCENTAJE DE PROMOCIÓN

PROMOCIÓN POR CATEGORÍA

PORCENTAJE DE APROBACIÓN EN ORDINARIO

APROBACIÓN POR CATEGORÍA

PROMEDIO

PROMEDIO POR CATEGORÍA

DESEMPEÑO

CATEGORÍA DE DESEMPEÑO

MATRIZ DE DESEMPEÑO

Tiempo de procesamiento: 0.1794 segundos.

© UV 2017

Goog X Clase X Traba X Univ X Corre X Corre X Docu X medi X SIT X (1) Li X Plane X Plane X +

← → ↻ ⓘ No es seguro | site.aexiuv.com/index.php/indicadores/index

TRAYECTORIAS ESCOLARES - PROGRAMACIÓN ACADÉMICA - USUARIO: AGUIVAR VITE - SALIR PLANEA UV

Universidad Veracruzana

Indicadores

POBLACIÓN

Generación: 2019 Región: VERACRUZ Área: TECNICA Programa: INGENIERIA NAVAL **APLICAR**

Estatus

Primer Ingreso = 62

Bajas definitivas = 6 **9.68%**


Egresados = 0

Inscritos activos = 54 **87.1%**

Sin Datos = 2 **3.23%**

Deserción = 6 **9.68%**

Estatus de los Alumnos



INGENIERIA NAVAL - VERACRUZ Generación: 2019 Inscripciones: 202051 Periodos Calificados: 1

Créditos del Programa		Periodos para Trayecto		Créditos Especiales Trayecto	
Corto	Largo	Corto	Largo	Corto	Largo
60	49	8	12	15.18	12.41
Estándar	38	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
				7.99	

PORCENTAJE DE AVANCE

AVANCE

PORCENTAJE DE PROMOCIÓN

PROMOCIÓN POR CATEGORÍA

PORCENTAJE DE APROBACIÓN EN ORDINARIO

APROBACIÓN POR CATEGORÍA

LOGO TUTORIAS.png PROYECCION BASI...xlsx proyección (1) (1).xlsx ULTIMOS FORMAT...xlsx inessa_oficio.pdf

Mostrar todo X

Escribe aquí para buscar

05:12 p. m. 25/02/2020

← → ↻ No es seguro | site.aexiuv.com/index.php/tablaplaneacion/formato1/

TRAYECTORIAS ESCOLARES - PROGRAMACIÓN ACADÉMICA - USUARIO: AGUIVAR VITE - SALIR PLANEA UV

Proyecto de oferta

VERACRUZ INGENIERIA NAVAL - NAVA-10-E-CR

184 participantes de 204 alumnos activos **90.2 %** [VER ALUMNOS QUE FALTAN](#)



[ASIGNAR HORARIOS](#) [VER AULAS](#)

[EXPORTAR TABLA A EXCEL](#) [PROYECTAR OFERTA](#)

Experiencia Educativa	1a		2a		Secciones en	
	Oportunidad	Oportunidad	Oportunidad	Total	202001	Seleccionados
COMPUTACION BASICA	3	0	3		2	0
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CRITICO Y CREATIVO	28	3	31		0	0
INGLES I	48	1	49		2	0
INGLES II	27	1	28		0	0
LECTURA Y REDACCION A TRAVES DEL ANALISIS DEL MUNDO CONTEMPORANEO	2	1	3		1	0
ALGEBRA	1	12	13		0	0
ALGORITMOS COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION	51	0	51		0	0
CALCULO DE UNA VARIABLE	7	10	17		2	0
CALCULO MULTIVARIABLE	38	11	49		1	0
DIBUJO DE INGENIERIA	2	1	3		1	0
ECUACIONES DIFERENCIALES	26	2	28		1	0
FISICA	1	9	10		2	0
GEOMETRIA ANALITICA	7	6	13		0	0
METODOS NUMERICOS	24	2	26		1	0

SIT

dsia.uv.mx/SIT/default.aspx



 Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa
Departamento de Apoyo a la Formación Integral del Estudiante

[Licenciatura](#)
[Salir](#)

miércoles, 25 de marzo de 2020

[← Regresar](#)

Mis tutorados

Licenciatura > Mis tutorados

Programa educativo: INGENIERIA NAVAL IL

Matrícula	Nombre	Promedio global	Periodos cursados	Trayectoria actual	Programación Académica	Programas de apoyo	Estilos aprendizaje	Condiciones DGAE
1.S16001542	BARRADAS-PEREZ ELAYN	8.16	7					A
2.S16001599	BRAVO-YEO DANIEL	8.65	7					
3.S17002602	MUÑOZ-GOMEZ RODRIGO	8.82	5					
4.S17023898	NEBUAY MOROYOQUI MARIO ADRIAN	6.71	4					
5.S17020737	ORDORICA-ZEPEDA MARIA JOSE	7.76	5					
6.S17020733	OSEGUERA-GUTIERREZ LUIS ANGEL	8.12	5					
7.S18018347	PEREZ-AMADOR YULENT OCTAVIO	6.16	3					D
8.S18001678	PIER-TORRES GERARDO	9.16	3					

2.3.1 PLANEASIT-Jornadas y Foros Carpeta: Personal Académico

(Fecha de consulta: 14/04/2020).

Categoría:	2. Estudiantes
Indicador:	2.3 Trayectoria escolar

Acciones de mejora:
<p>Se diseñó una estrategia de evaluación para las EE y se propuso como instrumento el cronograma y avance programático al final de los periodos propuestos, así como la experiencia de cada docente con sus grupos para la toma de decisiones en reunión de academias.</p>

Evidencia:	2.3.2 Criterios e instrumento de evaluación estandarizados
<p>Instrumento de evaluación para cada EE como evaluación del desempeño y ejemplo de cronograma y avance programático. Aval de las Academias.</p>	

-Evidencia-

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Prueba escrita individual	<ul style="list-style-type: none"> Expresión escrita Pensamiento crítico y creativo Solución de problemas 	Áulico	30%
Resolución de casos, cuestiones teóricas o ejercicios prácticos propuestos. Levando a cabo una evaluación continua	<ul style="list-style-type: none"> Coherente Relevante Pertinente Utilización de software 	Áulico Plataforma institucional Web	20%
Proyecto Integrador disciplinar	<ul style="list-style-type: none"> Proyecto sistematizado Inclusión de diseño instruccional Utilización de software 	Áulico	50%

CRONOGRAMA ACADÉMICO									
Nombres del Laboratorio: VITE AGUIAR OLDEL A, VITE FLORES		Horario: 6:00 - 2:30 P.							
Evidencia Educativa: Fundamentos de Diseño de Buzque		NIC: 0604							
Periodo: Feb-Jul 2019		Horario: 18:00 - 18:59 hrs							
Programa Educativo: Ingeniería Naval									
		SEMANA		% AVANCE		DÍA		SABORES	
		FEV		MAR		ABR		MAY	
		1		1		1		1	
1 (01-05)		0%		0%		0%		0%	
2 (06-10)		25%		25%		25%		25%	
3 (11-15)		50%		50%		50%		50%	
4 (16-20)		75%		75%		75%		75%	
5 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
6 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
7 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
8 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
9 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
10 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
11 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
12 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
13 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
14 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
15 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
16 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
17 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
18 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
19 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
20 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
21 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
22 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
23 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
24 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
25 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
26 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
27 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
28 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
29 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
30 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
31 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
32 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
33 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
34 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
35 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
36 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
37 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
38 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
39 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
40 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
41 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
42 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
43 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
44 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
45 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
46 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
47 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
48 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
49 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
50 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
51 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
52 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
53 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
54 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
55 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
56 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
57 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
58 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
59 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
60 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
61 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
62 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
63 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
64 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
65 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
66 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
67 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
68 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
69 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
70 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
71 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
72 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
73 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
74 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
75 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
76 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
77 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
78 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
79 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
80 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
81 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
82 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
83 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
84 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
85 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
86 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
87 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
88 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
89 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
90 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
91 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
92 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
93 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
94 (16-20)		100%		100%		100%		100%	
95 (21-25)		100%		100%		100%		100%	
96 (26-30)		100%		100%		100%		100%	
97 (01-05)		100%		100%		100%		100%	
98 (06-10)		100%		100%		100%		100%	
99 (11-15)		100%		100%		100%		100%	
100 (16-20)		100%		100%		100%		100%	

2.3.2 Criterios e instrumento de evaluación estandarizados



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
 FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES
 REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO
 COORDINACIÓN DE ACADEMIA DE DISEÑO
 MARINO INGENIERÍA MARINA

Siendo las 13:00 horas del día 7 de Marzo del año 2019 reunidos en el Salón J13 del edificio J de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, procedimos a dar inicio a la junta número 2 de Coordinación de Academia de Diseño Marino/Ingeniería Marina del Programa Educativo Ingeniería Naval, del periodo FEB - JUL 2019, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lista de asistencia.
2. Lectura del Acta Anterior
3. Revisión y Aprobación de temas de trabajo de la EE **Experiencia Recesional**
- 4.
5. Asuntos generales

PUNTO 1. Después de haber sido aprobado el orden del día. Se procede a pasar lista de asistencia a los miembros de la academia.

Mtro. **José** Domínguez Márquez _____ PRESENTE _____
 Dr. Mariano **Azur** Hernández Contreras _____ PRESENTE _____
 Mtro. Ranulfo Hernández Valdés _____
 Mtra. Edna D. Rosas Huerta _____ PRESENTE _____
 Mtra. **Agulón** **Olídel** A. Vite Flores _____ PRESENTE _____

PUNTO 2. Lectura de acta anterior. Fue enviada por correo **electrónico** a todos los integrantes de academia.

PUNTO 3. Revisión y aprobación de temas de la EE **Experiencia Recesional**.

ALUMNO	TÍTULO	DIRECTOR DE TRABAJO	PROPUESTA DEL JURADO EVALUADOR
Noberto Martínez García	Simulador virtual de un	Mtro. José Escobedo	Dr. Mariano A. Hernández Contreras

2.3.2 Criterios e instrumento de evaluación estandarizados

Instrumento de evaluación para varias secciones de una misma EE

Programa (s) Educativo (s):	Ingeniería Naval
Fecha de la Actividad:	Periodo agosto-enero 2021

Criterios de evaluación para más de una sección de una EE:

Examen elaborado por los docentes de las diferentes secciones

Instrumentos estandarizados de evaluación en las diferentes secciones de una misma experiencia educativa:

Elaborar el cronograma en forma conjunta para planear actividades similares para las diferentes secciones.

Instrumentos de análisis para tomar decisiones:

El examen y las actividades programadas servirán de instrumentos para la toma de decisiones.

Se propone diseñar las actividades y el trabajo extraclase a través de EMINUS, para compartir el curso.

COORDINADORES DE ACADEMIA

Academia de Área Básica
Dr. Mariano Azzur Hernández Contreras

Academia de Diseño Marino e Ing. Marina
M.I José Hernández Hernández

Academia de Producción Naval

MTE Aguivar Olidel A. Vite Flores

Academia de Estructuras Marinas

Academia de Hidrodinámica
MC Mariana Silva Ortega

Estrategia de evaluación estandarizada para las EE del Programa Educativo de Ingeniería Naval

Fecha de propuesta: 7 de Marzo de 2019

El grupo de rediseño del programa educativo de Ingeniería Naval propone una forma estandarizada de evaluación para todas las EE del programa, se presenta a las Academias para su aval. Esta propuesta se plantea también para el rediseño del plan de estudios 2020.

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Prueba individual escrita	<ul style="list-style-type: none"> • Expresión escrita • Pensamiento crítico y creativo • Solución de problemas 	Áulico	30%
Resolución de casos, cuestiones teóricas, ejercicios prácticos o problemas propuestos. Llevando a cabo una evaluación continua	<ul style="list-style-type: none"> • Coherente • Relevante • Pertinente • Utilización de software 	Áulico Plataforma institucional Web	20%
Proyecto Integrador disciplinar	<ul style="list-style-type: none"> • Proyecto sistematizado • Inclusión de diseño instruccional • Utilización de software 	Áulico	50%

CRONOGRAMA ACADÉMICO										
Nombre del Catedrático: MTE AGUIVAR OLIVEL A. VITE FLORES						Valores: 8 Cr - 3 T - 2 P				
Experiencia Educativa: Ingeniería marina 1						NRC:				
Periodo: Feb-Jul 2020										
Programa Educativo: Ingeniería Naval						Horario: 14:00 a 15:00 hrs				
MES	SEMANA	FECHAS							SABERES	
		% AVANCE		LU	MA	MI	JU	VI		
		Prog	Real							
FEB	1 (3-7)			SA	SA	SA	SA			
	2 (10-14)			SA	SA	SA	SA	SA		
	3 (17-21)			SA	SA					1.1 PRINCIPIOS BÁSICOS. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL
	4 (24-28)			SA	SA					2.1 ANÁLISIS TERMODINÁMICO, CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN DEL MOTOR DIESEL. CARACTERÍSTICAS DEL COMBUSTIBLE, LA INYECCIÓN Y LA COMBUSTIÓN. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL
MAR	5 (2-6)									2.2 PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DEL MOTOR. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL
	6 (9-13)									2.3 FUERZAS, MOMENTOS Y VIBRACIONES. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL
	7 (16-20)			H		H				2.4 COMPONENTES PRINCIPALES DEL MOTOR. 2.5 CONTROL DEL MOTOR. 2.6 SISTEMAS DE SOPORTE.
	8 (23-27)									2.7 INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL
	9 (30-31)									3.1 ARREGLO GENERAL DE LA MÁQUINA. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL
ABR	9 (1-3)									3.1 ARREGLO GENERAL DE LA MÁQUINA. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL
	10 (6-10)			SA	SA	SA	SA	SA		
	11 (13-17)									3.2 ACCESORIOS, CONTROL, COMPRESOR, SISTEMAS DE COMBUSTIÓN, SOPORTES, SELLOS Y LUBRICACIÓN.
MAY	12 (20-24)									4.1 CLASIFICACIÓN, CONSIDERACIONES EN LA SELECCIÓN DE LA CALDERA. 4.2 DISEÑO GENERAL DE LA CALDERA.
	(27-30)									4.3 OPERACIÓN DE LA CALDERA. 5.1 DISTRIBUCIÓN Y ARREGLO GENERAL DE LAS MÁQUINAS.
	13 (1)							H		5.1 DISTRIBUCIÓN Y ARREGLO GENERAL DE LAS MÁQUINAS. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL
MAY	14 (4-8)									5.2 CICLOS, FUNCIONAMIENTO Y DESEMPEÑO DE LA TURBINA. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL
	15 (11-15)							H		5.3 DISEÑO DE LAS ETAPAS DE LA TURBINA. 5.4 CONTROL DE LA TURBINA.
	16 (18-22)									5.4 ROTORES Y EMPALETADO. 5.5 TOBERAS Y DIAPHRAGMAS. 5.6 CARCASA Y EMPAQUES.
	17 (25-29)									5.7 LUBRICACIÓN Y BALEROS. 5.8 OPERACIÓN DE LA TURBINA PRINCIPAL DE PROPULSIÓN.
JUN	18 (1-5)			SA	SA	SA	SA	SA		5.9 TURBINAS AUXILIARES. CONSULTAR BIBLIOTECA VIRTUAL. Ex Ordinarios
	19 (8-12)			SA	SA	SA	SA	SA		Ex Ordinarios
	20 (15-19)			SA	SA	SA	SA	SA		Ex Extra
	21 (22-26)			SA	SA	T	T	T		Ex Extra Ex Título
	(29-30)			T	T					Ex Título
										VACACIONES
										VACACIONES

A.- PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA											J.- INASISTENCIA GENERAL DE LOS ALUMNOS
B.- EXPOSICIÓN ORAL DEL MAESTRO											K.- HUELGA SA.- SIN ASIGNACIÓN DE MAESTRO
C.- EXPOSICIÓN ORAL DEL ALUMNO											L.- EXAMEN EXTEMPORÁNEO
D.- LABORATORIO O PRÁCTICAS DE CAMPO											M.- EXAMEN DE OPOSICIÓN
E.- VISITAS TÉCNICAS											N.- DÍA FESTIVO
F.- JUNTA DE ACADEMIA O JUNTA ACADÉMICA											O.- INCAPACIDAD MÉDICA DEL MAESTRO SA: SEMANA SANTA
G.- JUNTA SINDICAL											P.- EVALUACIÓN PARCIAL
H.- PROYECCIÓN AUDIOVISUAL											Q.- DÍA ECONÓMICO DEL MAESTRO
I.- PRÁCTICA EN SALA DE CÓMPUTO											R.- COMISIÓN ACADÉMICA DEL MAESTRO

2.3.2 Criterios e instrumento de evaluación estandarizados Carpeta Estudiantes

(Fecha de consulta: 17/04/2020)