

Raíz
Evidencia Directa

Categoría:	2 Estudiantes
Indicador:	2.3. Trayectoria escolar

<p>Acciones de mejora:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uso de la plataforma del Sistema Institucional de Tutorías (SIT) en el programa educativo (PE) de Ingeniería Mecánica se ha generalizado debido a que en la plataforma se visualiza y llevar el registro de la trayectoria escolar de cada uno de los alumnos tutorados. 2. Dentro de la plataforma del SIT, cada tutor académico realiza un análisis de la trayectoria escolar de cada uno de sus tutorados y genera un reporte al finalizar el periodo escolar, así mismo en la plataforma se gestionan y ofertan cursos de regularización de las experiencias educativas con mayor índice de reprobación. La plataforma SIT es amigable al usuario debido a que la universidad generó un manual y video clip que difunde y explica el procedimiento para inscribirse a dichos cursos.
<p>Se analizaron los porcentajes de participación de los Profesores tutores en la Programación Académica (PLANEA UV) para la proyección académica de los alumnos.</p> <p>Aumentó el uso del programa PLANEA, empleada en la proyección académica de los alumnos por parte de los tutores.</p> <p>Se realizaron varios cursos de los Programas de Apoyo a la Formación Integral (P.A.F.I.) para regularizar a nuestros estudiantes en el área de matemáticas.</p> <p>Cada Tutor utiliza la plataforma del Sistema Institucional de Tutorías (SIT) para dar seguimiento a la trayectoria de sus tutorados y para llenar semestralmente un reporte por cada uno de los tutorados atendidos. Posteriormente el Coordinador del S.I.T. del P.E. valida la actividad tutorial de los Tutores académicos pertenecientes al P.E., a través de la plataforma del S.I.T, reportándolo al final de cada periodo escolar ante el Consejo Técnico para su aval.</p>

Evidencia:	1.- Programación académica (PLANEA UV) 2.- Trayectoria escolar desde plataforma del S.I.T. 3.-Reporte semestral desde
------------	---

	cuenta del coordinador de tutorías del P.E. 4.- Cursos de regularización (procedimientos y registros) .
<p>1.- Reporte de PLANEA U.V. del P.E. de Ingeniería Mecánica, donde se muestra la actividad de los tutores en la programación académica de los alumnos. Capturas de pantalla que muestran cómo se realiza la proyección académica de los alumnos por parte de los tutores académicos.</p> <p>2.- Capturas de pantalla en las que se muestra la información y el procedimiento para dar seguimiento y registro a la trayectoria escolar de los estudiantes.</p> <p>3.-Capturas de pantalla en las que se muestran los reportes semestrales de la actividad tutorial del S.I.T.</p> <p>4.- Cursos de regularización (enseñanza tutorial). Procedimiento para la aplicación de P.A.F.I. el cual es un programa institucional. Registro de diferentes cursos P.A.F.I. impartidos de agosto 2018 a marzo 2020. Actas de consejo técnico que avalan los P.A.F.I. por medio de las academias por área de conocimiento.</p>	

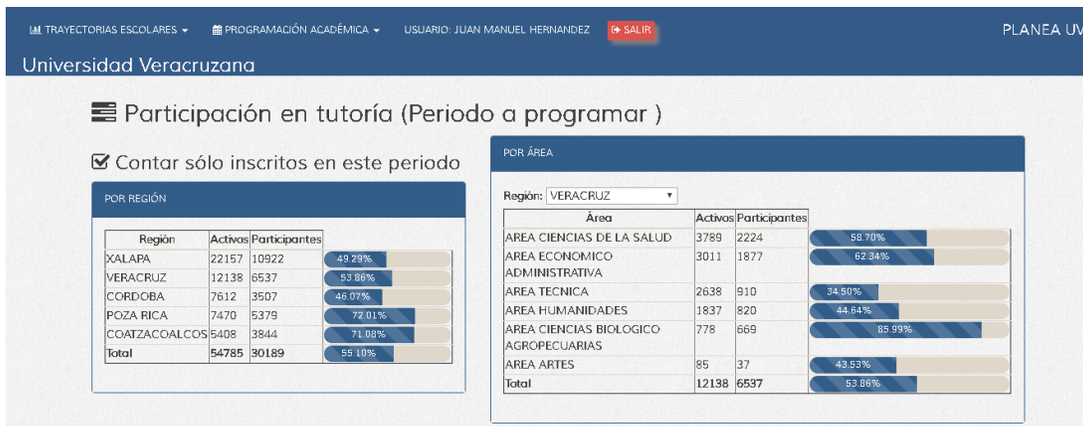
En el Reglamento del Sistema Institucional de Tutorías se establecen las atribuciones del Coordinador del Sistema Tutorial dentro de las cuales se encuentra validar la actividad de los Tutores Académicos, reportándolo al final de cada periodo escolar ante el Consejo Técnico u Órgano Equivalente para su aval, así como la obligación de los Tutores académicos de Actualizar la información relacionada con los expedientes de los Tutorados en el sistema diseñado para tales fines por la Coordinación Operativa del Sistema Institucional de Tutorías y utilizar y difundir las herramientas de planeación, organización, operación, seguimiento y evaluación que la Coordinación Operativa del Sistema Institucional de Tutorías proponga con el fin de contribuir al desarrollo óptimo del Sistema Tutorial; es en ese sentido que para poder ser validada la actividad del Tutor académico debe hacer uso de la plataforma del SIT. En el caso particular de la atención en el Sistema Institucional de Tutorías, del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica perteneciente a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales (FIMCN), Región Veracruz; se ha observado un incremento gradual, lo cual se refleja en el incremento en la participación tanto de académicos como de alumnos, que están convencidos del impacto y beneficios que la actividad tutorial conlleva en su trayectoria académica. Dicho incremento se refleja en el comportamiento del índice de atención, el cual para el periodo agosto 2018 - enero 2019 correspondía a 74.06%, para el periodo febrero - julio 2019 fue del 85.95%, mientras que para agosto 2019 – enero 2020 el índice de atención que fue del 81.91%, estos datos fueron tomados del Programa General del Sistema Tutorial del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica, así como de los Reportes Generales

que es generada por la plataforma del SIT y que es reportada al final de cada periodo escolar ante el Consejo Técnico para su aval.

A continuación, se muestran capturas de pantalla de la Programación Académica (PLANEA UV) de la cuenta del Coordinador de Tutorías (figura 1 a la figura 6) y Tutores (figura 7 y 8) del P.E. de Ingeniería Mecánica. Por otro lado el Coordinador del SIT tiene acceso a información que le permita realizar un análisis de la trayectoria escolar por generación o de manera individual (un alumno en particular) desde cuenta del coordinador de tutorías del PE (figura 9-10), en la figura 11 a la 13 se observa la información a la que tiene acceso el Tutor académico de un alumno en particular, misma que le permite desarrollar su función tutorial, dentro de las que se encuentra el análisis de la trayectoria académica y recomendar acciones de mejora para su desempeño.

•PROGRAMACIÓN ACADÉMICA (PLANEA UV) DESDE CUENTA DEL COORDINADOR DE TUTORIAS DEL P.E. DE INGENIERÍA MECÁNICA:

- PLANEA UV EJERCICIO 202101 (AGOSTO 2020 - ENERO 2021).
Se puede observar que la participación en PLANEA UV del P.E. de Ingeniería Mecánica fue del 94.14% (ver figura 1).



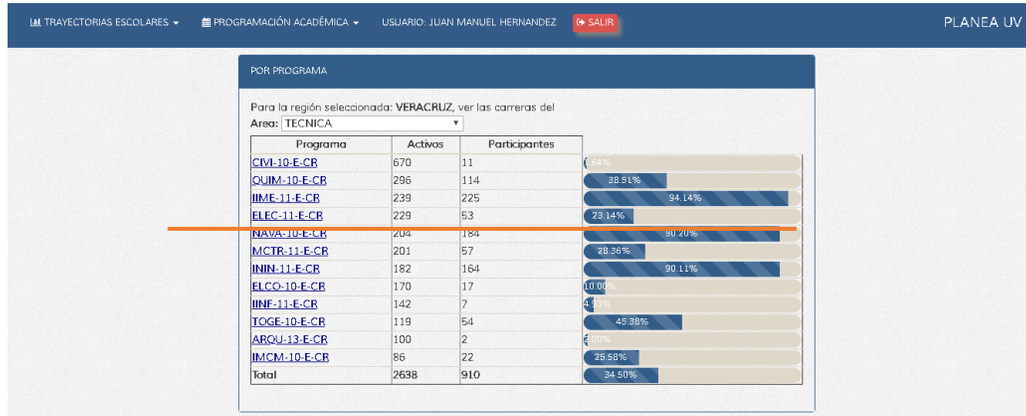


Figura 1. PLANEA UV agosto 2020 - enero 2021.

El coordinador del SIT tiene acceso a supervisar la participación de cada Tutor académico, así como de cada tutorado del P.E. (ver figura 2 y 3).

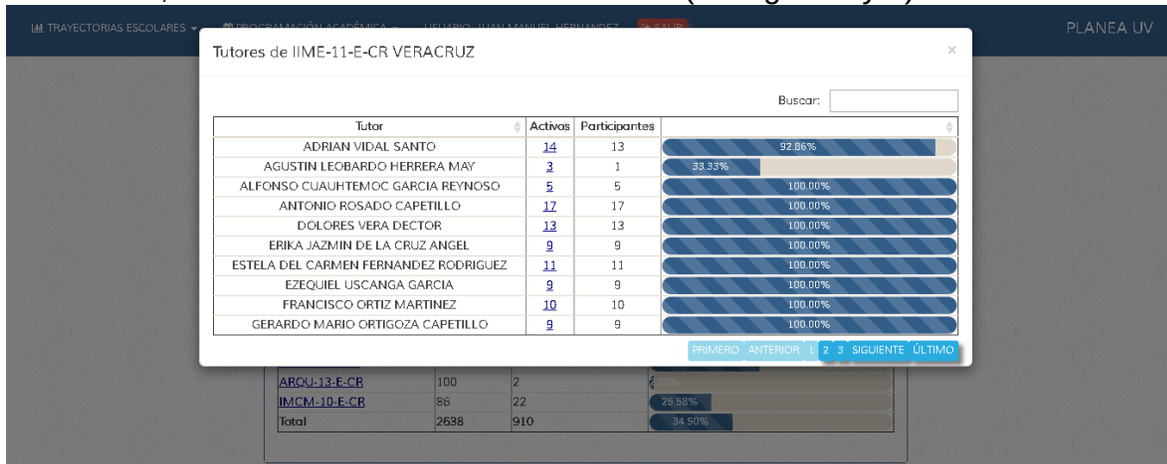


Figura 2. PLANEA UV agosto 2020 - enero 2021 por Tutor.

Tutorados de ADRIAN VIDAL SANTO

Buscar:

Maticula	Nombre	Ya Participó
S16019262	MERCADO-RODRIGUEZ RUBEN	No
S16001269	SIERRA-RODRIGUEZ VANESSA LEONOR	Si
S16001293	GOMEZ-MARTINEZ ADELA	Si
S16001300	REYES-ANASTACIO CARLOS FRANCISCO	Si
S16001305	REYES-CENOBIO NOEL	Si
S17023885	ROQUE-CABRERA DANIEL ALBERTO	Si
S17023888	SALAS-CASTILLO JESUS ARMANDO	Si
S18001354	GARCIA-GUTIERREZ EDWIN EDUARDO	Si
S18001367	GAMBOA-BUSTOS ISIDRO	Si
S18001385	GARCIA-GARCIA BELEN MADAY	Si

PRIMERO
ANTERIOR
1
2
SIGUIENTE
ÚLTIMO

PLANEA UV

Universidad Veracruzana

Simbología

- 1ra Oportunidad
- 2da Oportunidad
- 3ra Oportunidad
- Última Oportunidad
- Acreditada
- Cursando
- Por acreditar
- Cursos que me interesan

Instrucciones

* Para seleccionar un curso de Click sobre su recuadro, para deseleccionarlo de un nuevo Click sobre el.

* Cuando haya concluido de seleccionar sus cursos, sólo cierre esta pestaña dando Click en "Guardar y Cerrar ventana"

Ficha Individual

Maticula: S17002304 Nombre: DOMINGUEZ-VERTIZ JORGE
Programa: INGENIERIA MECANICA en VERACRUZ Tutor: DOLORES VERA DECTOR

Periodos para trayecto:

Largo: 11
Estandar: 7
Corto: 5

Créditos por periodo:

Mínimo: 32
Estandar: 50
Máximo: 70

Créditos Esperados

Largo:	160	45.71%
Estandar:	250	71.43%
Corto:	350	100%

Créditos del Programa: 350

Último Estatus: AS
Último Periodo: 2020S1
Promedio: 7
Porc. Aprob. en Ord: 84.29 %

Créditos obtenidos: **148**

Avance: 2 Entre el Mínimo y el Estandar

Desempeño: **BAJO**

★ Cursos recomendados

● Cursos seleccionados en Prell.

Créditos obtenidos: 50

Créditos cursando: 0

Periodo 1

COMPUTACION BASICA

HABILIDADES DEL

LECTURA Y REDACCION A

ALGEBRA

Créditos obtenidos: 26

Créditos cursando: 0

Periodo 2

INGLES I

ALGORITMOS COMPUTACIONALES

CALCULO

DIBUJO DE INGENIERIA

VER POR PERIODOS

VER POR ÁREAS

GUARDAR Y CERRAR VENTANA

Cursos Seleccionados

★ ALGORITMOS

★ ECUACIONES

★ DINAMICA

★ MECANICA DE FLUIDOS

★ MECANISMOS

★ MECANICA DE

Créditos Seleccionados: 40

Figura 3. PLANEA UV agosto 2020 - enero 2021 por Tutorado.

- PLANEA UV EJERCICIOS 2020S1 (FEBRERO-JULIO 2020).
Se puede observar que la participación en PLANEA UV del P.E. de Ingeniería Mecánica fue del 91.93% (ver figura 4).

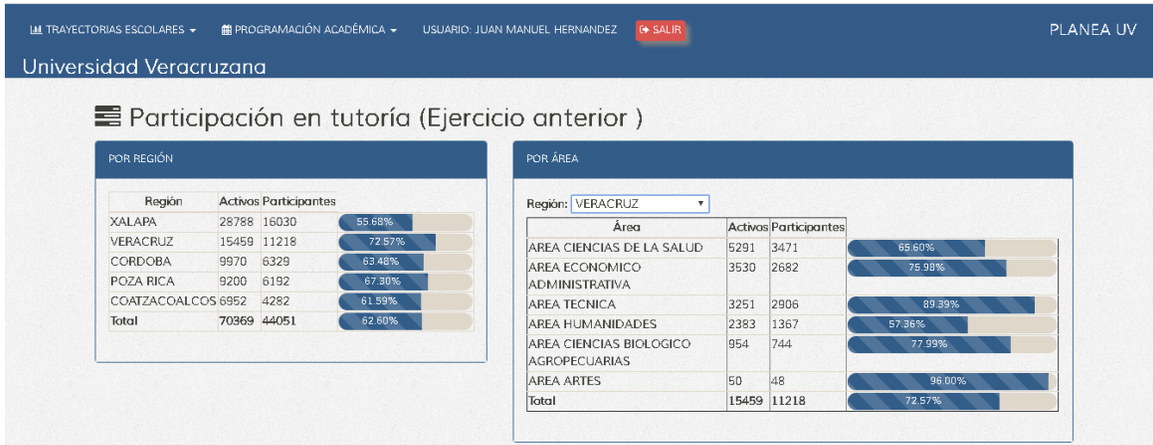
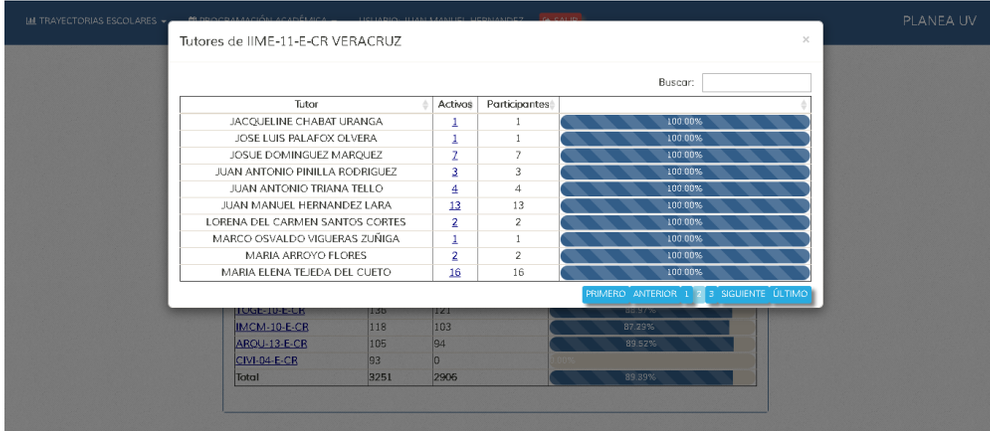


Figura 4. PLANEA UV febrero-julio 2020.

El coordinador del SIT tiene acceso a supervisar la participación de cada Tutor académico, así como de cada tutorado del PE (ver figura 5 y 6).



Tutores de IIME-11-E-CR VERACRUZ

Tutor	Activos	Participantes	
JACQUELINE CHABAT URANGA	1	1	100.00%
JOSE LUIS PALAFOX OLVERA	1	1	100.00%
JOSUE DOMINGUEZ MARQUEZ	2	7	100.00%
JUAN ANTONIO PINILLA RODRIGUEZ	3	3	100.00%
JUAN ANTONIO TRIANA TELLO	4	4	100.00%
JUAN MANUEL HERNANDEZ LARA	13	13	100.00%
LORENA DEL CARMEN SANTOS CORTES	2	2	100.00%
MARCO OSVALDO VIGUERAS ZUÑIGA	1	1	100.00%
MARIA ARROYO FLORES	2	2	100.00%
MARIA ELENA TEJEDA DEL CUETO	16	16	100.00%

Cursada	Activos	Participantes	
IIME-11-E-CR	196	164	83.67%
IMCM-10-E-CR	118	103	87.29%
ABOL-13-E-CR	105	94	89.52%
CIUL-04-E-CR	93	0	0.00%
Total	3251	2906	89.39%

Figura 5. PLANEA UV febrero-julio 2020 por Tutor.



Tutorados de MARISSA CATALINA HERNANDEZ RODRIGUEZ

Matricula	Nombre	Ya Participó
S16001294	ALARCON-PIÑERA VICTOR HUGO	No
S14001314	JUAREZ-TREJO EDUARDO	Si
S16001299	GARCIA-QUINTANA LUIS ANGEL	Si
S16001309	RAYGOZA-MARTINEZ LAURA	Si
S16019257	BRAVO-FONTE JOSE ANTONIO	Si
S17002240	HERNANDEZ-NOLASCO JESUS RIGOBERTO	Si
S17002252	HERNANDEZ-FERNANDEZ HERI MANUEL	Si
S17002267	GOMEZ-GONZALEZ CEDRIC JAFET	Si
S17002277	HERNANDEZ-HERRERA ALFREDO DE JESUS	Si
S17002293	ESPINOSA-GONZALEZ FERNANDO JOSUE	Si



Universidad Veracruzana PLANEA UV

Ficha Individual

MATRÍCULA: S18001384 Nombre: SANTANA-VERA VERONICA MONTSERRAT
Programa: INGENIERIA MECANICA en VERACRUZ
Tutor: JUAN ANTONIO PINILLA RODRIGUEZ

VER POR PERIODOS VER POR ÁREAS

GUARDAR Y CERRAR VENTANA

Cursos Seleccionados

ALGORITMO COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION INGLÉS I CÁLCULO MULTIVARIABLE ESTADÍSTICA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

SELECCIONABLES DISPONIBLES

Créditos Seleccionados: 34

Periodos para proyectos: Largo: 11 Estándar: 7 Corte: 5
Créditos por periodo: Mínimo: 27 Estándar: 50 Máximo: 70
Créditos Esperados Proyecto: Largo: 101 Estándar: 100 Corte: 100

Créditos del Programa: 350
Último Estado: AS
Último Periodo: 202001
Promedio: 6.50
Punt. Aprob. en OAI: 92.31 %

Avance: 2 Entre el Mínimo y el Estándar
Desempeño: ALTO

Créditos obtenidos: 78

Cursos recomendados Cursos seleccionados en PreI.

Créditos obtenidos: 10 Créditos cursando: 0
Periodo 1

Créditos obtenidos: 20 Créditos cursando: 0
Periodo 2

Figura 6. PLANEA UV febrero-julio 2020 por Tutorado.
•PROGRAMACIÓN ACADÉMICA (PLANEA UV) DESDE CUENTA DEL PROFESOR TUTOR DEL ESTUDIANTE:

- El profesor Tutor se reúne a mitad del semestre anterior al periodo que se programará reuniéndose con cada uno de sus tutorados, empleando la plataforma del SIT para un análisis y planeación de la mejor trayectoria para cada uno de sus tutorados. Se muestran capturas de pantalla de la plataforma que emplean los Tutores académicos para realizar la programación académica de sus tutorados (ver figura 7 y 8).



Universidad Veracruzana PLANEA UV

Ficha Individual

MATRÍCULA: S18002116 Nombre: PINILLA MARTINEZ MARCO ANTONIO
Programa: INGENIERIA MECANICA en VERACRUZ
Tutor: JUAN MANUEL HERRANDEZ LABA

VER POR PERIODOS VER POR ÁREAS

GUARDAR Y CERRAR VENTANA

Cursos Seleccionados

ALGORITMO COMPUTACIONALES Y PROGRAMACION INGLÉS I CÁLCULO MULTIVARIABLE ESTADÍSTICA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

SELECCIONABLES DISPONIBLES

Créditos Seleccionados: 3

Periodos para proyectos: Largo: 11 Estándar: 7 Corte: 5
Créditos por periodo: Mínimo: 27 Estándar: 50 Máximo: 70
Créditos Esperados Proyecto: Largo: 101 Estándar: 100 Corte: 100

Créditos del Programa: 350
Último Estado: AS
Último Periodo: 202001
Promedio: 6.50
Punt. Aprob. en OAI: 92.31 %

Avance: 2 Entre el Mínimo y el Estándar
Desempeño: ALTO

Créditos obtenidos: 78

Cursos recomendados Cursos seleccionados en PreI.

Créditos obtenidos: 10 Créditos cursando: 0
Periodo 1

Créditos obtenidos: 20 Créditos cursando: 0
Periodo 2



Universidad Veracruzana

PLANEA UV

Ficha Individual

Medicinas SUSTENTAR, Medicina LARA-CENTRO ESTUDIOS
 Programa INGENIERIA MECANICA en VERACRUZ
 Tutor: JUAN MANUEL HERNANDEZ LARA

VER POR PERIODO VER POR AREA

SEGUIR Y CERRAR VENTANA

Cursos Seleccionados

PROCESOS DE MANTENIMIENTO, RECOMENDACIONES, TOPICO DE DESARROLLO, ASISTENCIA RECOPIACIONAL, SERVICIO SOCIAL

Creditos seleccionados: 6

Creditos obtenidos: 6 | Créditos cursados: 0

Periodo 1

VERIFICACION BASICA, TRANSACCIONES DEL PENSAMIENTO LOGICO Y CREATIVO, MATEMATICA, ALGEBRA, LOGICA Y FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA, FISICA, CALCULO DE UNA VARIABLE, PSICOLOGIA, QUIMICA

Periodo 2

INGLES, ALGEBRA SUPLENATORIA, CALCULO MULTIVARIABLE, UNIDAD DE MECANICA, MECANICA ANALITICA, ESTADISTICA, FISICA MODERNA

Periodo 3

INGLES, ECUACIONES DIFERENCIALES, MECANICA DE MATERIALES, PROBABILIDAD Y ESTADISTICA, MECANICA DE FLUIDOS, MECANICA DE PLANTAS, MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS

Periodo 4

ADMINISTRACION, FUNDAMENTOS DE MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE PLANTAS, MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS

Periodo 5

MECANICA DE PLANTAS, MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS

Periodo 6

MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS

Periodo 7

MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS

Periodo 8

MECANICA DE MAQUINARIAS, MECANICA DE MAQUINARIAS

AREA ELECCION LIBRE

Creditos obtenidos: 14 | Créditos cursados: 0

INGLES BASICO, INTRODUCCION A LOS MATERIALES

© UV 2017

Figura 8. Planeación académica de alumno vista desde el portal de un Tutor.

•TRAYECTORIA ESCOLAR DESDE CUENTA DEL COORDINADOR DE TUTORIAS DEL P.E.

Las figuras del coordinador del SIT y el Tutor académico, tienen acceso mediante la plataforma del SIT a la información necesaria de cada uno de los tutorados asignados (Tutor académico, ver figuras 11 a la 13) y del PE (coordinador ver figura 9 y 10) para analizar y proponer una trayectoria lo más adecuada para cada uno de los alumnos, en el caso del coordinador puede acceder a mayor información por generación (figura 9) como son los indicadores de avance-desempeño (porcentaje de avance, avance, porcentaje de promoción, promoción por categoría, promedio, promedio por categoría, desempeño, etc) y de aprobación-reprobación (por E.E., en primera, segunda y última oportunidad).

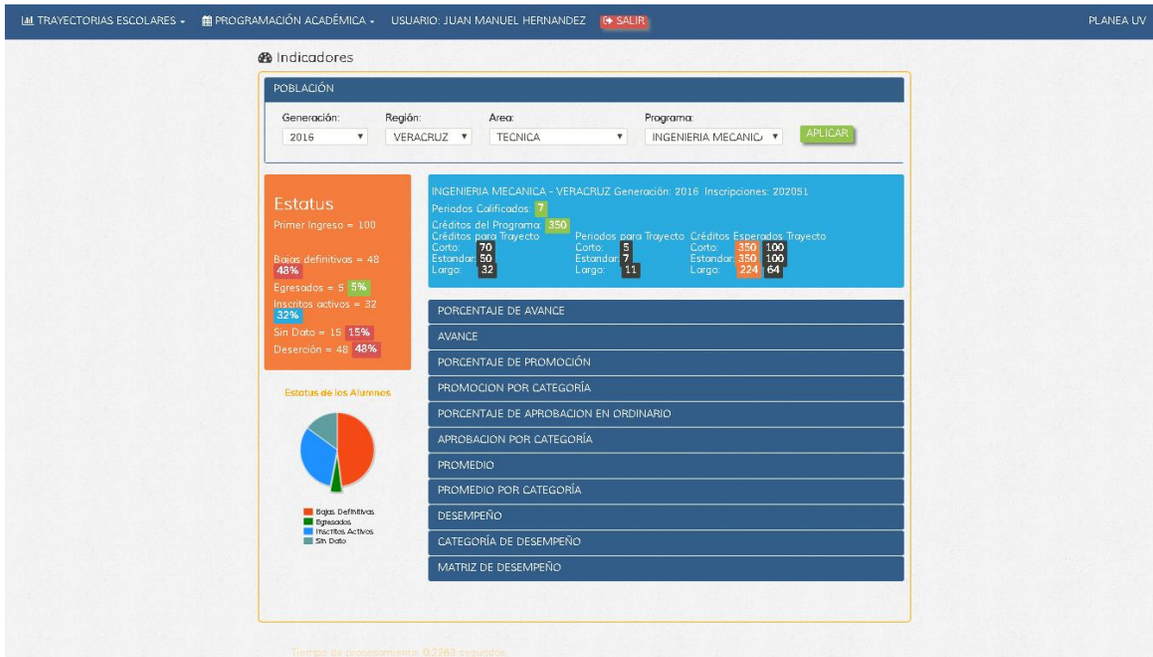
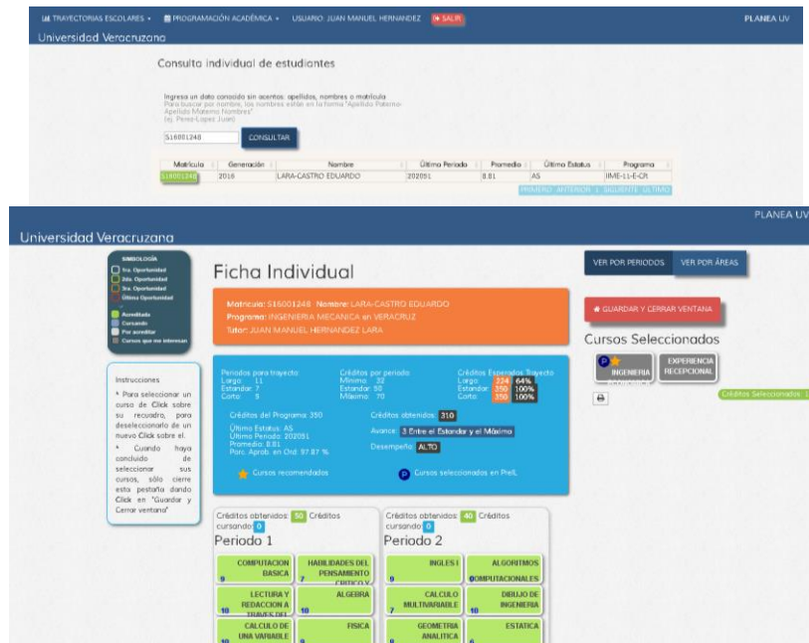




Figura 9. Capturas de pantallas del sistema PLANEA UV desde cuenta del coordinador del SIT en la que se pueden consultar indicadores de avance desempeño y de aprobación-reprobación por generación.



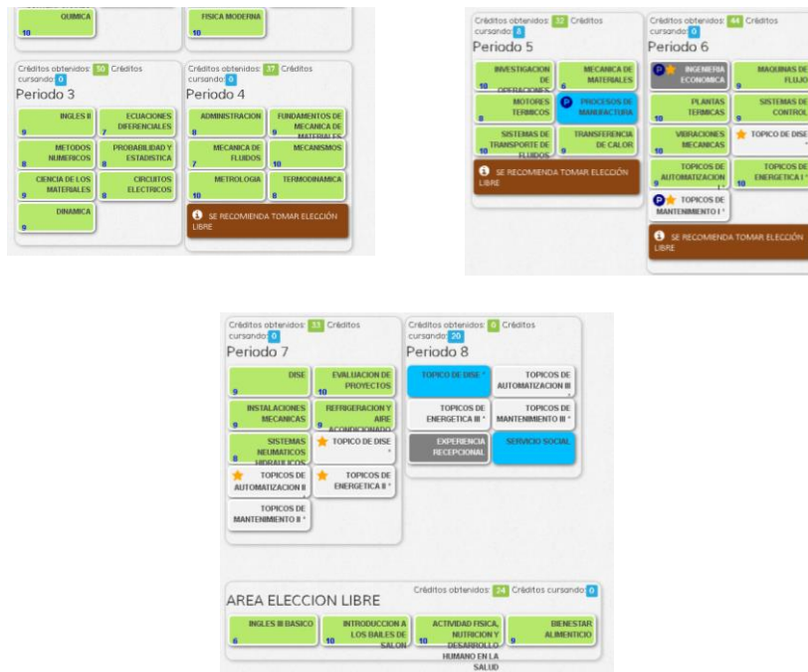
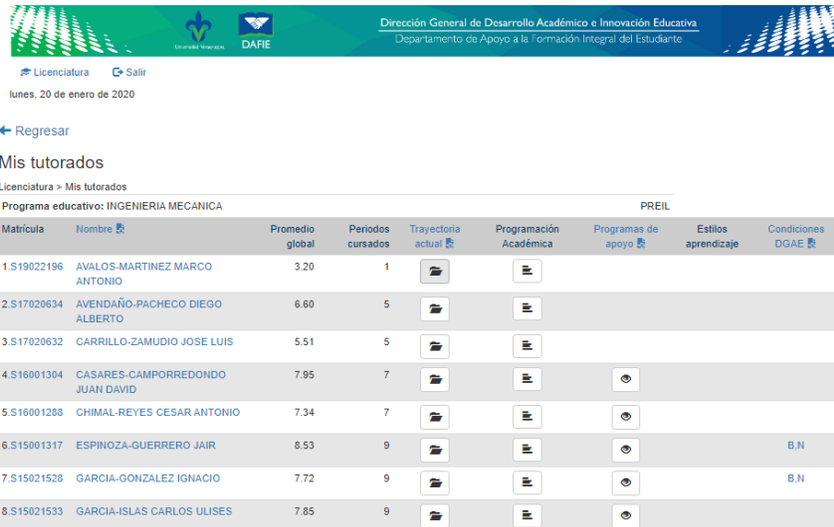


Figura 10. Capturas de pantalla del sistema PLANEA UV desde cuenta del coordinador del SIT en la que se puede realizar la consulta particular de estudiantes.

•TRAYECTORIA ESCOLAR DESDE CUENTA DEL PROFESOR TUTOR DEL ESTUDIANTE.

En las siguientes imágenes (ver figuras 11- 13) se podrá observar la información de tutorados a las que tiene acceso su Tutor académico, en la figura 11 se puede observar el desplegado de los alumnos que reciben tutoría por parte del académico, además de brindarle información básica de cada uno de ellos (nombre completo, matrícula, promedio global, periodos cursados, así mismo tenemos acceso a la trayectoria actual de cada uno de los estudiantes y a la programación académica para el próximo periodo, además el sistema nos indica los estudiantes susceptibles de postularse como candidato a participar en alguno de los programas de apoyo, por otro lado también nos proporciona un indicador si algún estudiante se encuentra en alguna condición de riesgo académico).



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

Monday, January 20, 2020

← Regresar

Mis tutorados

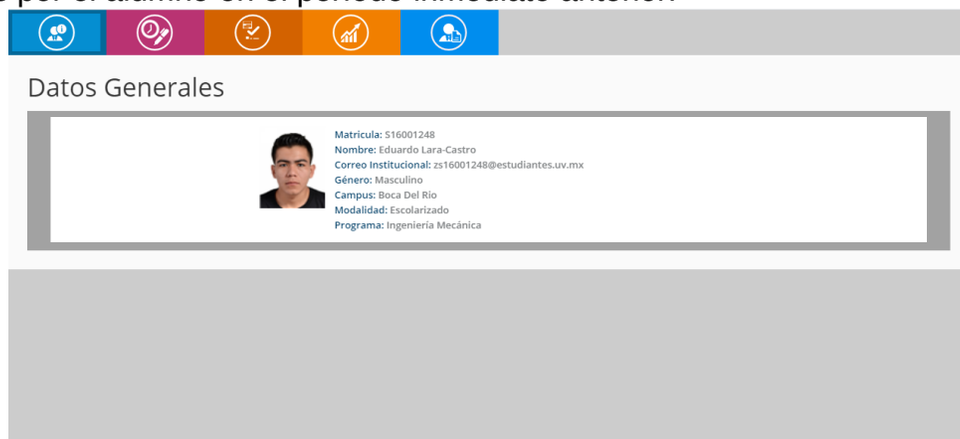
Licenciatura > Mis tutorados

Programa educativo: INGENIERIA MECANICA PREIL

Matrícula	Nombre	Promedio global	Periodos cursados	Trayectoria actual	Programación Académica	Programas de apoyo	Estilos aprendizaje	Condiciones DGAE
1.S19022196	AVALOS-MARTINEZ MARCO ANTONIO	3.20	1	[Icon]	[Icon]			
2.S17020634	AVENDAÑO-PACHECO DIEGO ALBERTO	6.60	5	[Icon]	[Icon]			
3.S17020632	CARRILLO-ZAMUDIO JOSE LUIS	5.51	5	[Icon]	[Icon]			
4.S16001304	CASARES-CAMPORREDONDO JUAN DAVID	7.95	7	[Icon]	[Icon]	[Icon]		
5.S16001288	CHIMAL-REYES CESAR ANTONIO	7.34	7	[Icon]	[Icon]	[Icon]		
6.S15001317	ESPIÑOZA-GUERRERO JAIR	8.53	9	[Icon]	[Icon]	[Icon]		B.N
7.S15021528	GARCIA-GONZALEZ IGNACIO	7.72	9	[Icon]	[Icon]	[Icon]		B.N
8.S15021533	GARCIA-ISLAS CARLOS ULISES	7.85	9	[Icon]	[Icon]	[Icon]		

Figura 11. Captura de pantalla de la plataforma del SIT desde cuenta del Tutor Académico en la que se puede realizar la consulta particular de tutorados asignados.

Si el Tutor requiere información sobre la trayectoria actual de alguno de sus tutorados puede consultar dicha información distribuida en cinco campos (primeros tres campos ver figura 12), en el primer campo se presentan los datos generales del alumno (matrícula, nombre completo, correo institucional, género, campus, modalidad y programa), en el segundo campo podemos observar el horario de inscripción del alumno (experiencias educativas, horario, profesores y lugar en el que se impartirán cada una de las experiencias educativas) en el tercer campo podemos consultar las calificaciones obtenidas por el alumno en el período inmediato anterior.



Datos Generales



Matrícula: S16001248
Nombre: Eduardo Lara-Castro
Correo Institucional: zs16001248@estudiantes.uv.mx
Género: Masculino
Campus: Boca Del Rio
Modalidad: Escolarizado
Programa: Ingeniería Mecánica

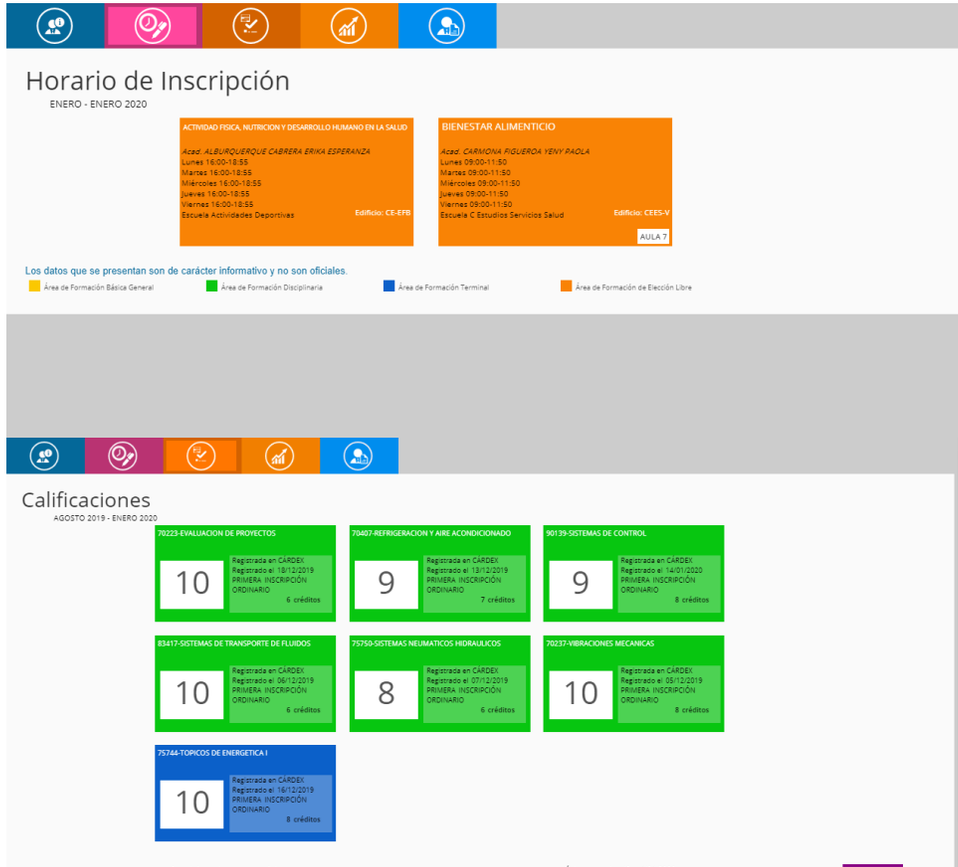
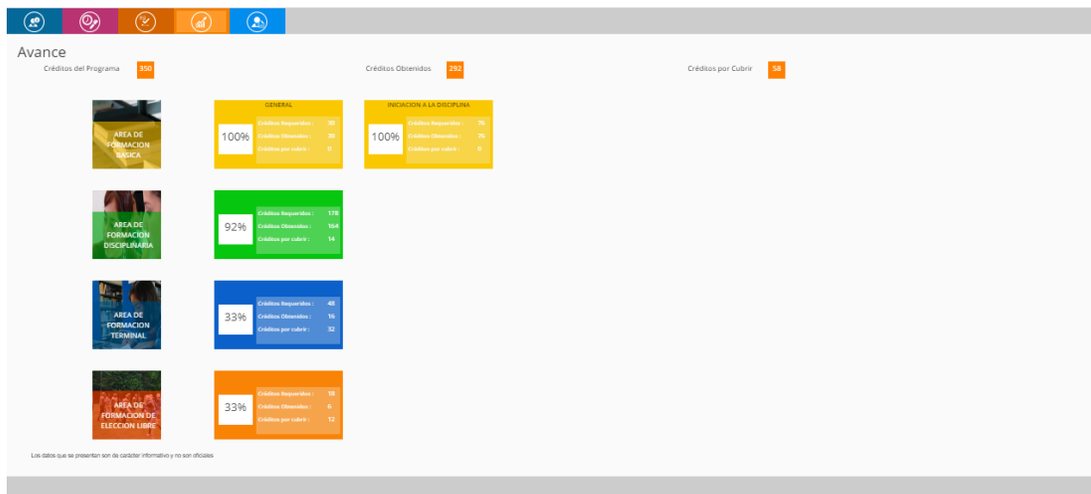


Figura 12. Capturas de pantalla de la plataforma del SIT desde cuenta del Tutor Académico en la que se despliega información referente a la trayectoria actual de un estudiante en específico.



ENERO - ENERO 2020

AREA DE FORMACION DISCIPLINARIA
Créditos Obtenidos: **164**

Experiencia Educativa	Periodo	Créditos	Calificación	Modo Examen	Inscripción
ESTADÍSTICA	FEBRERO - JULIO 2017	6	6	ORDINARIO 1a	PRIMERA
CIENCIA DE LOS MATERIALES	AGOSTO 2017 - ENERO 2018	6	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	AGOSTO 2017 - ENERO 2018	6	8	ORDINARIO 1a	PRIMERA
DINÁMICA	AGOSTO 2017 - ENERO 2018	6	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
FÍSICA MODERNA	AGOSTO 2017 - ENERO 2018	6	10	ORDINARIO 1a	PRIMERA
ADMINISTRACIÓN	FEBRERO - JULIO 2018	6	8	ORDINARIO 1a	PRIMERA
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA DE MATERIALES	FEBRERO - JULIO 2018	6	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
MECANISMO	FEBRERO - JULIO 2018	6	10	ORDINARIO 1a	PRIMERA
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	AGOSTO 2018 - ENERO 2019	6	10	ORDINARIO 1a	PRIMERA
MAQUINAS DE FLUJO	AGOSTO 2018 - ENERO 2019	6	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
MECÁNICA DE MATERIALES	AGOSTO 2018 - ENERO 2019	6	6	ORDINARIO 1a	PRIMERA
METROLOGÍA	AGOSTO 2018 - ENERO 2019	6	10	ORDINARIO 1a	PRIMERA
TERMODINÁMICA	AGOSTO 2018 - ENERO 2019	6	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
DISEÑO MECÁNICO	FEBRERO - JULIO 2019	6	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
INSTALACIONES MECANICAS	FEBRERO - JULIO 2019	6	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
MECÁNICA DE FLUIDOS	FEBRERO - JULIO 2019	6	7	ORDINARIO 1a	PRIMERA
MÓDULOS TERMALES	FEBRERO - JULIO 2019	6	8	ORDINARIO 1a	PRIMERA
PLANTAS TERMICAS	FEBRERO - JULIO 2019	6	10	ORDINARIO 1a	PRIMERA
TRANSFERENCIA DE CALOR	FEBRERO - JULIO 2019	6	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
EVALUACION DE PROYECTOS	AGOSTO 2019 - ENERO 2020	6	10	ORDINARIO 1a	PRIMERA
REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO	AGOSTO 2019 - ENERO 2020	7	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
SISTEMAS DE CONTROL	AGOSTO 2019 - ENERO 2020	6	9	ORDINARIO 1a	PRIMERA
SISTEMAS DE TRANSCORTE DE FLUIDOS	AGOSTO 2019 - ENERO 2020	6	10	ORDINARIO 1a	PRIMERA
SISTEMAS NEUMATICOS HIDRAULICOS	AGOSTO 2019 - ENERO 2020	6	8	ORDINARIO 1a	PRIMERA
VIBRACIONES MECANICAS	AGOSTO 2019 - ENERO 2020	6	10	ORDINARIO 1a	PRIMERA

Créditos Por Cubrir: **14**

Experiencia Educativa	Créditos	Pre-Requisito
INGENIERIA ECONOMICA	6	
PROCESOS DE MANUFACTURA	8	

Los datos que se presentan son de carácter informativo y no son oficiales







Calendario de Exámenes

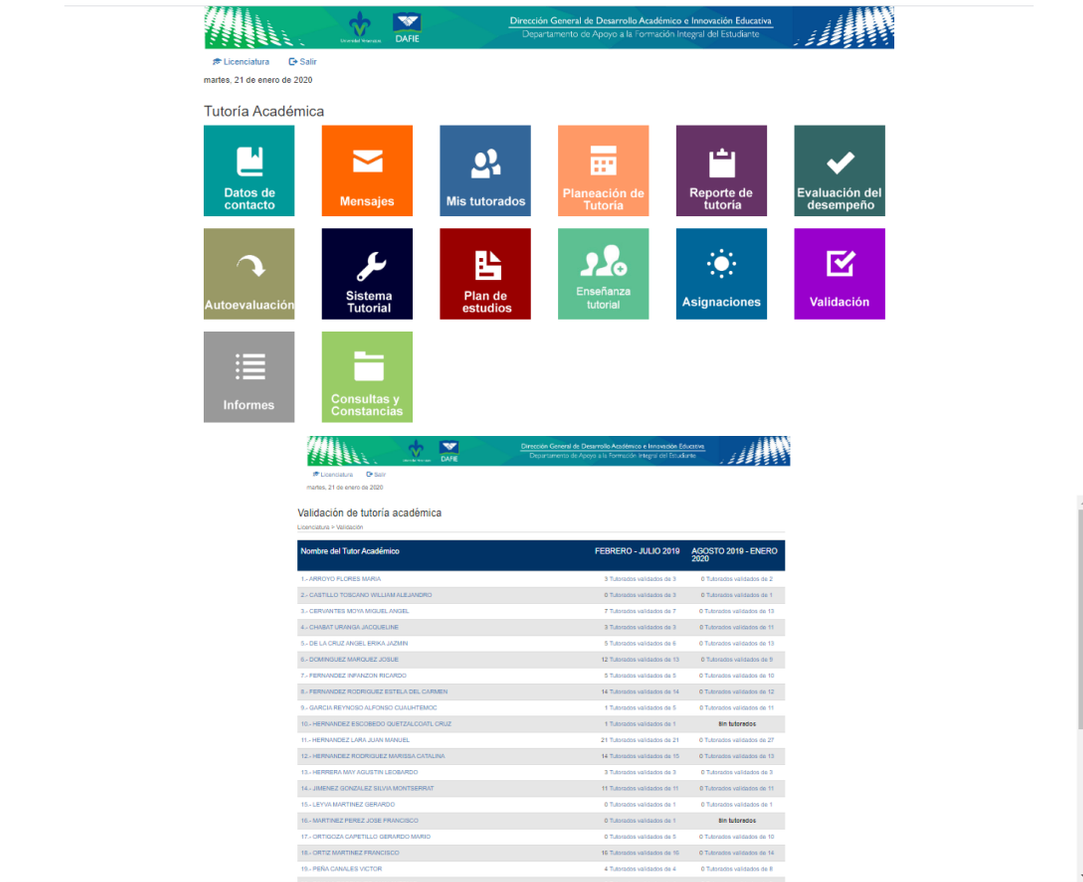
NRC	Ordinario		Extraordinario			A Título de Suficiencia
	Experiencia Educativa	Fecha	Hora	Edificio	Salón	Académico
5950	ACTIVIDAD FISICA, NUTRICION Y DESARROLLO HUMANO EN LA SALUD					ERIKA ESPERANZA ALBURQUERQUE-CARRERA
5993	BIENESTAR ALIMENTICIO					YENY PAOLA CARMONA-FIGUEROA

Figura 13. Capturas de pantalla de la plataforma del SIT desde cuenta del Tutor Académico en la que se despliega información referente a la trayectoria actual de un estudiante en específico.

En la figura 13 podemos observar los últimos dos campos de la trayectoria actual del estudiante, los cuales son: Avance en el que se despliegan los créditos obtenidos, por cubrir y los requeridos, así mismo se despliega el porcentaje de créditos obtenidos por área de conocimiento, permitiendo el sistema acceder al detalle de avance crediticio en cada una de las áreas de conocimiento. Finalmente, el último campo disponible es el del calendario de exámenes en el cual tenemos acceso a conocer los horarios, fechas, lugar y académico de cada uno de los exámenes que presentará el alumno.

• REPORTE SEMESTRAL DESDE CUENTA DEL COORDINADOR DE TUTORIAS DEL P.E.

Todos los Tutores Académicos registran a lo largo del periodo sus informes en el sistema de registro y seguimiento de la actividad tutorial atendiendo las fechas institucionales publicadas, así mismos reportan de forma oportuna al Coordinador del sistema tutorial de su programa educativo los problemas técnicos, inconsistencias o falta de información en el sistema de seguimiento y registro de la actividad tutorial para que por su conducto sean informados al Departamento de Apoyo a la Formación Integral del Estudiante (D.A.F.I.E.). En las siguientes figuras (ver figuras 16 a la 18) se muestran las opciones a las que tiene acceso un tutor para desempeñar su actividad tutorial. Así mismo el Coordinador del S.I.T. del P.E. valida la actividad tutorial de los Tutores académicos pertenecientes al P.E., a través de la plataforma del S.I.T. (figura 14 y 15).

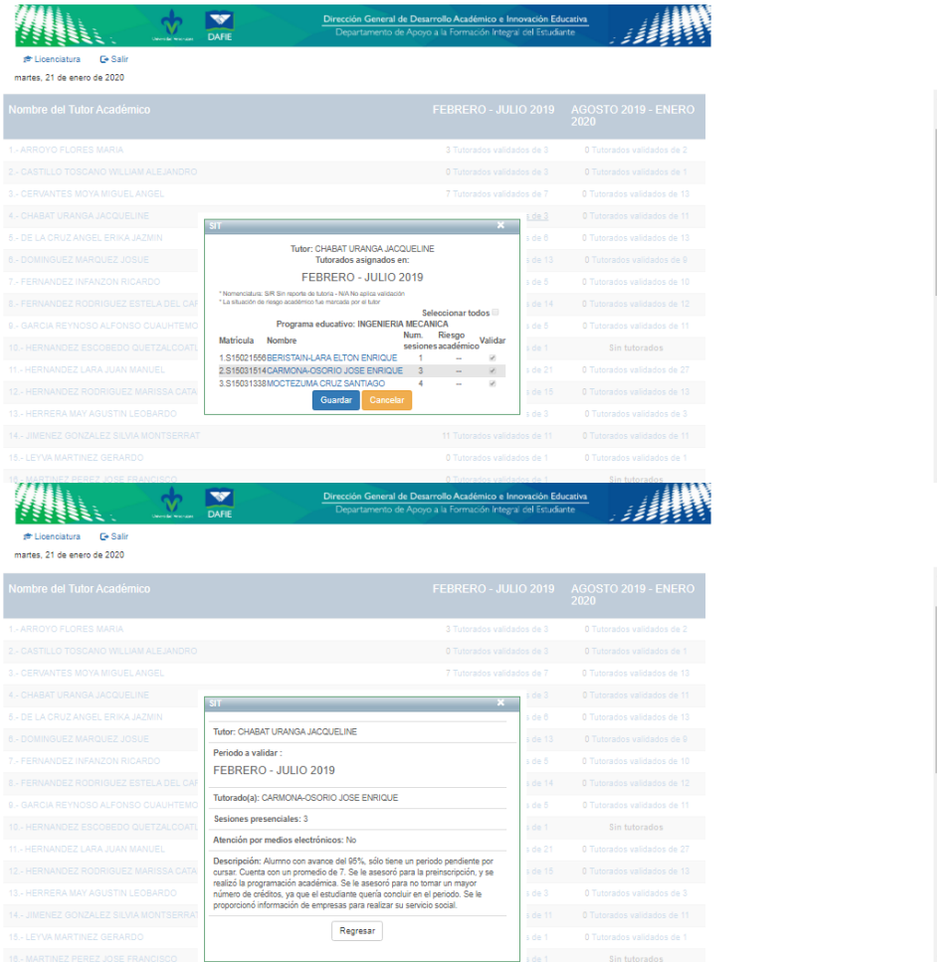


The screenshot displays the SIT platform interface. At the top, there is a navigation bar with the text "Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa" and "Departamento de Apoyo a la Formación Integral del Estudiante". Below this, the date "martes, 21 de enero de 2020" is shown. The main area is titled "Tutoría Académica" and contains a grid of 12 colorful icons representing different functions: Datos de contacto, Mensajes, Mis tutorados, Planeación de Tutoría, Reporte de tutoría, Evaluación del desempeño, Autoevaluación, Sistema Tutorial, Plan de estudios, Enseñanza tutorial, Asignaciones, and Validación. Below the grid, there is a section titled "Validación de tutoría académica" which contains a table with the following data:

Nombre del Tutor Académico	FEBRERO - JULIO 2019	AGOSTO 2019 - ENERO 2020
1.- ARROYO FLORES MARIA	3 Tutorías validadas de 3	0 Tutorías validadas de 2
2.- CASTILLO TORCANO WILLIAM ALEJANDRO	0 Tutorías validadas de 3	0 Tutorías validadas de 1
3.- CERVANTES MOYA MIGUEL ANGEL	7 Tutorías validadas de 7	0 Tutorías validadas de 10
4.- CHAMAT URANGA JACQUELINE	3 Tutorías validadas de 3	0 Tutorías validadas de 11
5.- DE LA CRUZ ANGEL ERIKA JAZMIN	5 Tutorías validadas de 6	0 Tutorías validadas de 10
6.- DOMINGUEZ MARQUEZ JOSUE	12 Tutorías validadas de 10	0 Tutorías validadas de 6
7.- FERNANDEZ IÑANZON RICARDO	5 Tutorías validadas de 5	0 Tutorías validadas de 10
8.- FERNANDEZ RODRIGUEZ ESTELA DEL CARMEN	14 Tutorías validadas de 14	0 Tutorías validadas de 12
9.- GARCIA REYNOSO ALFONSO CUAUHTEMOC	1 Tutorías validadas de 5	0 Tutorías validadas de 11
10.- HERNANDEZ ESCOBEDO QUETZALCOATL CRUZ	1 Tutorías validadas de 1	0 Tutorías validadas de 11
11.- HERNANDEZ LARA ALAN MANUEL	21 Tutorías validadas de 21	0 Tutorías validadas de 27
12.- HERNANDEZ RODRIGUEZ MARISDA CATALINA	14 Tutorías validadas de 10	0 Tutorías validadas de 10
13.- HERRERA MAY AGUSTIN LEONARDO	3 Tutorías validadas de 3	0 Tutorías validadas de 3
14.- JIMENEZ GONZALEZ SILVIA MONTESSERRAT	10 Tutorías validadas de 10	0 Tutorías validadas de 10
15.- LEYVA MARTINEZ GERARDO	0 Tutorías validadas de 1	0 Tutorías validadas de 1
16.- MARTINEZ PEREZ JOSE FRANCISCO	0 Tutorías validadas de 1	0 Tutorías validadas de 11
17.- ORTIZGA CAPETELLO GERARDO MARIO	0 Tutorías validadas de 0	0 Tutorías validadas de 10
18.- ORTIZ MARTINEZ FRANCISCO	10 Tutorías validadas de 10	0 Tutorías validadas de 10
19.- PERA CANALES VICTOR	4 Tutorías validadas de 4	0 Tutorías validadas de 6

Figura 14. Capturas de pantalla de la plataforma del SIT desde la cuenta del Coordinador en la que se despliegan las opciones disponibles, así como los dos últimos reportes de tutorías.

En la figura 14 se puede observar que el Coordinador del SIT del P.E. tiene acceso a los reportes de todos los profesores que fungen como Tutores académicos en el P.E. (reporte del periodo anterior, y el actual) y puede ver de una forma sencilla el número de tutorados validados y el número de tutorados asignados. El coordinador accede al reporte individual de los tutorados generado por el Tutor, para de esta manera analizar y en su caso validar de manera particular cada reporte (ver figura15).



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

licenciatura Salir
 martes, 21 de enero de 2020

Nombre del Tutor Académico	FEBRERO - JULIO 2019	AGOSTO 2019 - ENERO 2020
1.- ARROYO FLORES MARIA	3 Tutorados validados de 3	0 Tutorados validados de 2
2.- CASTILLO TOSCANO WILLIAM ALEJANDRO	0 Tutorados validados de 3	0 Tutorados validados de 1
3.- CERVANTES MOYA MIGUEL ANGEL	7 Tutorados validados de 7	0 Tutorados validados de 13
4.- CHABAT URANGA JACQUELINE	0 de 3	0 Tutorados validados de 11
5.- DE LA CRUZ ANGEL ERIKA JAZMIN	0 de 6	0 Tutorados validados de 13
6.- DOMINGUEZ MARQUEZ JOSUE	0 de 13	0 Tutorados validados de 9
7.- FERNANDEZ INFANZON RICARDO	0 de 5	0 Tutorados validados de 10
8.- FERNANDEZ RODRIGUEZ ESTELA DEL CAJ	0 de 14	0 Tutorados validados de 12
9.- GARCIA REYNOSO ALFONSO CUAUHTEMO	0 de 5	0 Tutorados validados de 11
10.- HERNANDEZ ESCOBEDO QUETZALCOATI	0 de 1	Sin tutorados
11.- HERNANDEZ LARA JUAN MANUEL	0 de 21	0 Tutorados validados de 27
12.- HERNANDEZ RODRIGUEZ MARISSA CATA	0 de 15	0 Tutorados validados de 13
13.- HERRERA MAY AGUSTIN LEONARDO	0 de 3	0 Tutorados validados de 9
14.- JIMENEZ GONZALEZ SILVIA MONTSERRAT	11 Tutorados validados de 11	0 Tutorados validados de 11
15.- LEYVA MARTINEZ GERARDO	0 Tutorados validados de 1	0 Tutorados validados de 1
16.- MARTINEZ PEREZ JOSE FRANCISCO	0 Tutorados validados de 1	Sin tutorados

licenciatura Salir
 martes, 21 de enero de 2020

Nombre del Tutor Académico	FEBRERO - JULIO 2019	AGOSTO 2019 - ENERO 2020
1.- ARROYO FLORES MARIA	3 Tutorados validados de 3	0 Tutorados validados de 2
2.- CASTILLO TOSCANO WILLIAM ALEJANDRO	0 Tutorados validados de 3	0 Tutorados validados de 1
3.- CERVANTES MOYA MIGUEL ANGEL	7 Tutorados validados de 7	0 Tutorados validados de 13
4.- CHABAT URANGA JACQUELINE	0 de 3	0 Tutorados validados de 11
5.- DE LA CRUZ ANGEL ERIKA JAZMIN	0 de 6	0 Tutorados validados de 13
6.- DOMINGUEZ MARQUEZ JOSUE	0 de 13	0 Tutorados validados de 9
7.- FERNANDEZ INFANZON RICARDO	0 de 5	0 Tutorados validados de 10
8.- FERNANDEZ RODRIGUEZ ESTELA DEL CAJ	0 de 14	0 Tutorados validados de 13
9.- GARCIA REYNOSO ALFONSO CUAUHTEMO	0 de 5	0 Tutorados validados de 11
10.- HERNANDEZ ESCOBEDO QUETZALCOATI	0 de 1	Sin tutorados
11.- HERNANDEZ LARA JUAN MANUEL	0 de 21	0 Tutorados validados de 27
12.- HERNANDEZ RODRIGUEZ MARISSA CATA	0 de 15	0 Tutorados validados de 13
13.- HERRERA MAY AGUSTIN LEONARDO	0 de 3	0 Tutorados validados de 9
14.- JIMENEZ GONZALEZ SILVIA MONTSERRAT	0 de 11	0 Tutorados validados de 11
15.- LEYVA MARTINEZ GERARDO	0 de 1	0 Tutorados validados de 1
16.- MARTINEZ PEREZ JOSE FRANCISCO	0 de 1	Sin tutorados

licenciatura Salir
 martes, 21 de enero de 2020

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

licenciatura Salir
 martes, 21 de enero de 2020

SIT

Tutor: CHABAT URANGA JACQUELINE
 Tutorados asignados en:
 FEBRERO - JULIO 2019

* Honorarios: \$18.000 por hora, IVA no aplica retención
 * La situación de riesgo académico fue marcada por el tutor

Programa educativo: INGENIERIA MECANICA
 Selecionar todos

Matrícula	Nombre	Num. sesiones académico	Riesgo	Validar
1.S15011556	BERISTAIN LARA ELTON ENRIQUE	1	--	<input type="checkbox"/>
2.S15021614	CARMONA-OSORIO JOSE ENRIQUE	3	--	<input type="checkbox"/>
3.S15011338	MOCETZUMA CRUZ SANTIAGO	4	--	<input type="checkbox"/>

Guardar Cancelar

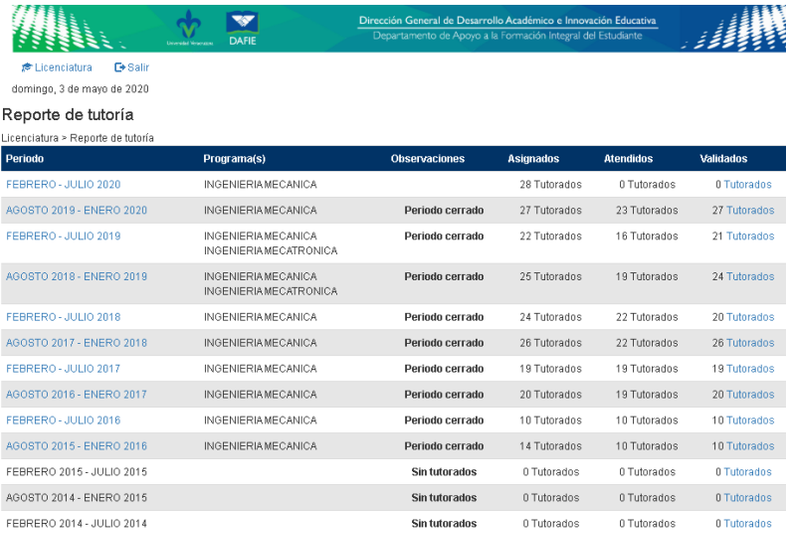
Tutor: CHABAT URANGA JACQUELINE
 Periodo a validar:
 FEBRERO - JULIO 2019
 Tutorado(a): CARMONA-OSORIO JOSE ENRIQUE
 Sesiones presenciales: 3
 Atención por medios electrónicos: No
 Descripción: Alumno con avance del 65%, solo tiene un periodo pendiente por cursar. Cuenta con un promedio de 7. Se le asesoró para la preinscripción, y se realizó la programación académica. Se le asesoró para no tomar un mayor número de créditos, ya que el estudiante quería concluir en el periodo. Se le proporcionó información de empresas para realizar su servicio social.

Regresar

Figura 15. Capturas de pantalla de la plataforma del SIT desde cuenta del Coordinador en la que puede revisar los reportes individuales (tutorados) generados por cada profesor sobre Tutor.

• REPORTE SEMESTRAL DESDE CUENTA DEL PROFESOR TUTOR DEL ESTUDIANTE.

Cada Tutor académico tiene acceso a sus reportes de tutorías de periodos anteriores (cerrados) y el periodo en curso, en dicha sección se puede observar el número de tutorados asignados, atendidos y validados correspondientes a cada periodo (ver figura 16). Si requiere más detalle sobre reporte de algún estudiante en particular puede acceder al reporte que generó para cada uno de ellos (ver figura 17). Finalmente, en la figura 18 se puede observar el formato de sistema que cada Tutor debe llenar de manera individual para generar los reportes individuales de cada tutorado.



Periodo	Programa(s)	Observaciones	Asignados	Atendidos	Validados
FEBRERO - JULIO 2020	INGENIERIA MECANICA		28 Tutorados	0 Tutorados	0 Tutorados
AGOSTO 2019 - ENERO 2020	INGENIERIA MECANICA	Periodo cerrado	27 Tutorados	23 Tutorados	27 Tutorados
FEBRERO - JULIO 2019	INGENIERIA MECANICA INGENIERIA MECATRONICA	Periodo cerrado	22 Tutorados	16 Tutorados	21 Tutorados
AGOSTO 2018 - ENERO 2019	INGENIERIA MECANICA INGENIERIA MECATRONICA	Periodo cerrado	25 Tutorados	19 Tutorados	24 Tutorados
FEBRERO - JULIO 2018	INGENIERIA MECANICA	Periodo cerrado	24 Tutorados	22 Tutorados	20 Tutorados
AGOSTO 2017 - ENERO 2018	INGENIERIA MECANICA	Periodo cerrado	26 Tutorados	22 Tutorados	26 Tutorados
FEBRERO - JULIO 2017	INGENIERIA MECANICA	Periodo cerrado	19 Tutorados	19 Tutorados	19 Tutorados
AGOSTO 2016 - ENERO 2017	INGENIERIA MECANICA	Periodo cerrado	20 Tutorados	19 Tutorados	20 Tutorados
FEBRERO - JULIO 2016	INGENIERIA MECANICA	Periodo cerrado	10 Tutorados	10 Tutorados	10 Tutorados
AGOSTO 2015 - ENERO 2016	INGENIERIA MECANICA	Periodo cerrado	14 Tutorados	10 Tutorados	10 Tutorados
FEBRERO 2015 - JULIO 2015		Sin tutorados	0 Tutorados	0 Tutorados	0 Tutorados
AGOSTO 2014 - ENERO 2015		Sin tutorados	0 Tutorados	0 Tutorados	0 Tutorados
FEBRERO 2014 - JULIO 2014		Sin tutorados	0 Tutorados	0 Tutorados	0 Tutorados

Figura 16. Captura de pantalla de la plataforma del SIT desde cuenta del Tutor Académico en la que se despliega las opciones a las que tiene disponible, así como los reportes de tutorías de diferentes periodos.

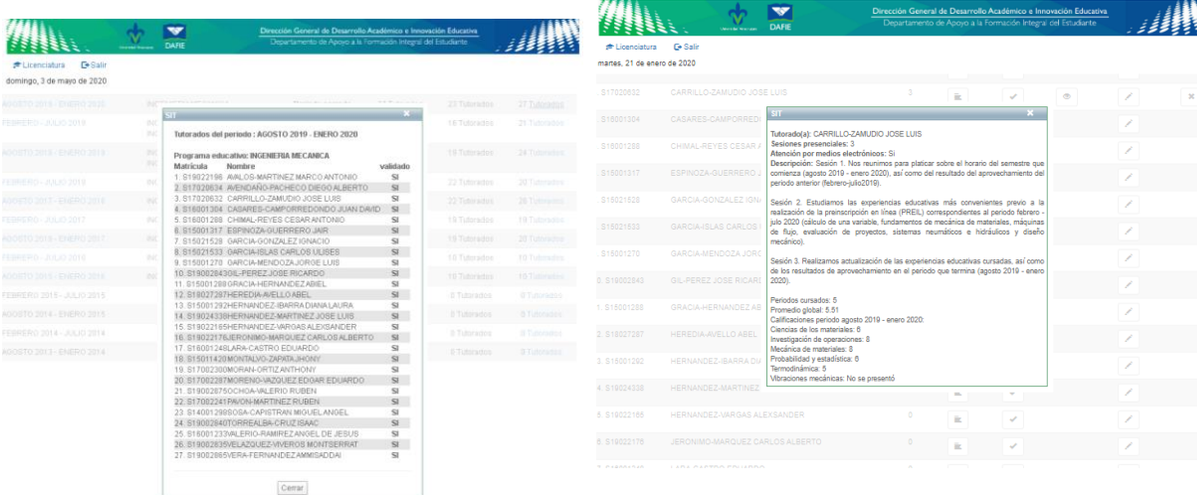


Figura 17. Capturas de pantalla de la plataforma del SIT desde cuenta del Tutor Académico en la que se despliega las opciones a las que tiene disponible, así como los reportes de tutorías de diferentes periodos.

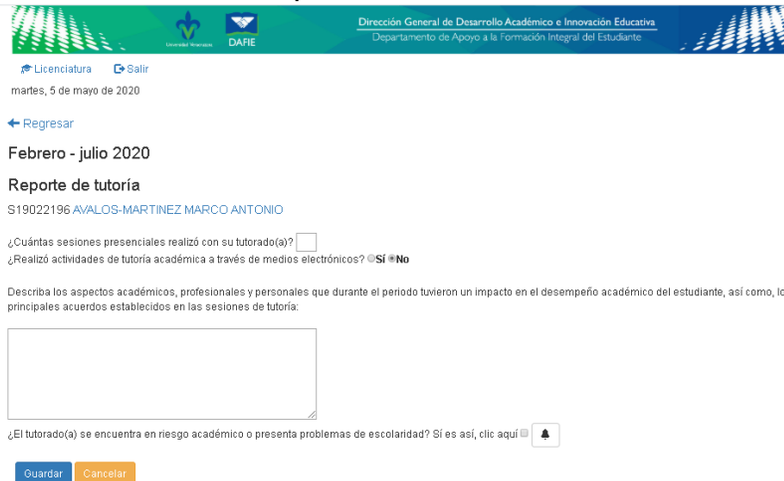


Figura 18. Captura de pantalla de la plataforma del SIT desde cuenta del Tutor Académico en la que se despliega el formato que cada Tutor académico debe llenar por cada uno de sus tutorados para generar su reporte de atención tutorial.

•CURSOS DE REGULARIZACIÓN PARA E.E. CON UN MAYOR ÍNDICE DE REPROBACIÓN (ENSEÑANZA TUTORIAL).

Dentro de la Universidad Veracruzana se cuenta con la enseñanza tutorial la cual es la atención personalizada que realiza un académico denominado Profesor tutor, dirigida a apoyar a los estudiantes que así lo requieran, en fortalecer sus procesos de aprendizaje relacionados con los saberes teóricos y heurísticos de las experiencias educativas (E.E.), o bien que tengan interés en una formación disciplinar más amplia, a través del desarrollo de Programas de Apoyo a la Formación Integral (P.A.F.I.). En la tabla que se muestra a continuación (ver Tabla 1) se presentan los P.A.F.I., impartidos o en proceso de aval que comprenden de agosto 2018 a marzo 2020. Cabe destacar que sólo se reportan los P.A.F.I. que fueron diseñados e impartidos por profesores tutores del P.E. de Ingeniería Mecánica, sin embargo, los alumnos pueden inscribir P.A.F.I.S. de otros P.E. pertenecientes a la Universidad.

Tabla 1. P.A.F.I.S. diseñados e impartidos en el P.E. de Ingeniería Mecánica.

Nombre del PAFI	Fecha de impartición y estatus
Apoyo a las integrales múltiples y sus aplicaciones.	27 de octubre al 30 de noviembre del 2018, con duración de 20 horas (impartido).
Introducción al cálculo diferencial e integral de una variable.	14 al 25 de enero del 2019, con duración 30 horas (impartido).
Matemáticas introductorias al cálculo de una variable.	Diseñado y en proceso de aval (duración 15 horas).
Introducción al cálculo multivariable y sus aplicaciones.	1 al 12 de julio del 2019, con duración de 30 horas (impartido).
Introducción al cálculo multivariable y sus aplicaciones.	27 al 31 de enero, 7, 14, 21, 28 de febrero y 6 de marzo del 2020, con duración de 30 horas (debido a la contingencia no se ha podido terminar el curso y los procedimientos que avalan la impartición).

Se anexa evidencia que avala el diseño e impartición de P.A.F.I.S en el P.E. de Ingeniería Mecánica. En primera instancia se anexan actas de Consejo de Técnico que avalan P.A.F.I.S impartidos entre octubre 2018 al mes de Enero 2019.

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

ACTA 015
Consejo Técnico

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz siendo las diecisiete horas del día veintiuno de enero 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, Mtra. Dolores Vera Déctor, Catedrática, Mtra. Aguiar Olidel A. Vite Flores, Catedrática, Mtro. Ángel Suárez Álvarez, Catedrático, Agustín Molina Ibáñez, Representante alumno de la carrera Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, 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 diez de diciembre de dos mil dieciocho, 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. Evaluación del Desempeño Docente y Académico por Consejo Técnico correspondiente al semestre Febrero-Julio 2018, para revisar la evaluación y en su caso, reevaluar a dos académicos de la entidad.
4. Designación de jurados para revisión del resultado de evaluación de examen extraordinario.
5. Asuntos Estudiantiles.
6. Asuntos Generales.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria de la Facultad, pone a consideración el orden del día.

Aprobándose por unanimidad.

La Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria 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.**



Francisco Ortiz MTC

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

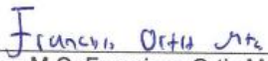
ACTA 015
Consejo Técnico

Asuntos Generales.

SEXO. El Mtro. Juan Manuel Hernández Lara, Coordinador de Tutorías del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica solicita aval del Consejo Técnico para el PAFI: **“APOYO A LAS INTEGRALES MÚLTIPLES Y SUS APLICACIONES”** diseñado e impartido a estudiantes de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, del 27 de octubre al 30 de noviembre de 2018, 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 20018- Enero 2019 en el Programa de Ingeniería Mecánica, **queda avalado.**

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las diecinueve horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.


M.C. Francisco Ortiz Martínez
Director


Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Secretaria


Mtra. Aguilar Olicer A. Vite Flores
Catedrática


Mtra. Dolores Vera Déctor
Catedrática


Mtro. Ángel Suárez Álvarez
Catedrático


Agustín Molina Ibáñez
Representante alumno de la carrera
Ingeniería Industrial



Universidad Veracruzana

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.



Universidad Veracruzana

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.



Universidad Veracruzana

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 Martínez

MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
SECRETARIA DE FACULTAD

J. Chabat

CONSEJERO MAESTRO

ING. ENRIQUE LEVET GOROZPE, PROPIETARIO

Enrique Levet Gorozpe

MTR. JORGE E. RODRIGUEZ RODRIGUEZ, SUPLENTE

Jorge E. Rodríguez Rodríguez

CATEDRÁTICOS

INGENIERIA MECANICA

MTRA. DÓLORES VERA DECTOR, PROPIETARIO

Dolores Vera Dector

MTR. RAFAEL DÍAZ ABREGO, SUPLENTE

Rafael Díaz Abrego

INGENIERIA NAVAL

MTRA. AGUIVAR OLIDEL A. VITE FLORES, PROPIETARIO

Olidel A. Vite Flores

MTRA. ESPERANZA SALAZAR MARTINEZ, SUPLENTE

Esperanza Salazar Martínez

INGENIERIA INDUSTRIAL

MTR. ÁNGEL SUÁREZ ÁLVAREZ, PROPIETARIO

Ángel Suárez Álvarez

MTR. JOSUÉ DOMINGUEZ MARQUEZ, SUPLENTE

Josué Domínguez Márquez

CONSEJERO ALUMNO

C. JUAN CARLOS MALDONADO REYES, PROPIETARIO

Juan Carlos Maldonado Reyes

C. BENIGNO ROMERO HERNANDEZ, SUPLENTE



Universidad Veracruzana

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

las capturas de pantalla se puede ver la nueva plataforma en la que se encuentra la información (diseño y aval de la Academia por área de conocimiento para el diseño e impartición) de todos los P.A.F.I.S diseñados (ver figura 19) e impartidos (ver figura 20 y 21) en el periodo febrero 2019 a enero 2020.

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Mostrar 10 periodos

Periodo	Total de PAFIS
FEBRERO - JULIO 2019	1
AGOSTO 2019 - ENERO 2020	1

Mostrando 1 de 2 periodos

Anterior 1 Siguiente

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Nombre del PAFI	EE perteneciente	Duración (Hrs)	Cupo máximo	Estado	Opciones
Introducción al calculo multivariable y sus aplicaciones	Calculo de multivariable, geometría analítica, ecuaciones diferenciales	30	10	Avalado	

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Nombre del PAFI	EE perteneciente	Duración (Hrs)	Cupo máximo	Estado	Opciones
matemáticas introductorias al calculo de una variable	calculo de una variable	15	10	En proceso de aval	Avalar Rechazar

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Figura 19. Capturas de pantalla de la plataforma del S.I.T. que administra el diseño de P.A.F.I.S en el P.E.

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Mostrar 10 periodos

Periodo	Total de PAFIS
FEBRERO - JULIO 2019	1
AGOSTO 2019 - ENERO 2020	1

Mostrando 1 de 2 periodos

Anterior 1 Siguiente

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Figura 20. Captura de pantalla de la plataforma del S.I.T. que administra los P.A.F.I.S impartidos en el P.E.

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Mostrar 10 PAFIS

Nombre del PAFI	EE perteneciente	Duración (Hrs)	Fecha	Lugar	Cupo máximo	Estudiantes inscritos
Introducción al calculo multivariable y sus aplicaciones	Calculo de multivariable, geometría analítica, ecuaciones diferenciales	30	1 al 12 de julio de lunes a viernes en horario de 10hrs a 13hrs	salon j15 facultad de ingeniería mecánica y ciencias navales	10	1

Mostrando 1 de 1 PAFIS

Anterior 1 Siguiente

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Administración PAFIS

PAFIS diseñados | PAFIS impartidos

Mostrar 10 PAFIS

Nombre del PAFI	EE perteneciente	Duración (Hrs)	Fecha	Lugar	Cupo máximo	Estudiantes inscritos
Introducción al calculo multivariable y sus aplicaciones	Calculo de multivariable, geometría analítica, ecuaciones diferenciales	30	del 27 al 31 de enero de 10:00 a 13:00 Horas. viernes 7, 14, 21, 28 de febrero y 6 de marzo en horario de 10 a 13 horas	en el salon P03 de la Facultad de Ingeniería mecánica y ciencias navales del campus Veracruz	10	0

Mostrando 1 de 1 PAFIS

Anterior 1 Siguiente

© Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Figura 21. Capturas de pantalla de la plataforma del S.I.T. que administra los P.A.F.I.S impartidos en el P.E.

Para facilitar el uso de la nueva sección de Administración de P.A.F.I.S en la plataforma del S.I.T. y la inscripción por parte de los estudiantes interesados, se realizó una guía para el registro de P.A.F.I. del Profesor Tutor, así como una guía para la inscripción del estudiante, y un videoclip que permite a los estudiantes llevarlos paso a paso en la inscripción a un curso P.A.F.I. A continuación, encontrarán los enlaces de dicho material:

*Guía para el registro de PAFI del Profesor Tutor:

https://www.uv.mx/formacionintegral/files/2019/10/Manual_Profesor-Tutor.pdf

*Guía para la inscripción del estudiante:

<https://www.uv.mx/formacionintegral/files/2019/10/zManualIncripcionPAFI12Julio19.pdf>

*Videoclip para orientar a los estudiantes acerca de cómo inscribirse a un curso PAFI

<https://uvmx->

my.sharepoint.com/:v:/g/personal/aassad_uv_mx/ETDUiVIDs9AnppLjirG_HsBiUpn1xDIuwuVyW7KeeSBwQ?e=T4ooUo