



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión con el Consejo de Vinculación			
Lugar de la reunión:		Laboratorio de Mecánica; Laboratorio de Ingeniería Civil			
Fecha:	21/11/2018	Hora de inicio:	18:00	Hora de término:	

Organizador:	Mtro. Carlos Salazar Briones; Dr. Leonel Gabriel García Gómez
Cargo del organizador	Coordinación de Formación Profesional y Vinculación de la FIM; Responsable del PE Ingeniero Civil.

Orden del día
1. Proceso de modificación de plan de estudios.
2. Recordar los objetivos educacionales, atributos de egreso, los resultados de sus valoraciones y estrategias de mejora.
3. Establecer un plan de trabajo a mediano y largo plazo con el consejo de vinculación.
4. Asuntos generales.

Convocados

Integrantes del Consejo de Vinculación del Programa Educativo (PE) de Ingeniero Civil:

Miembros Externos

Egresado distinguido del PE: Ing. Guadalupe Martin Arellano Ramos

Representante del Sector privado o empresa: Ing. José Inzunza Ronquillo

Representante del sector público: Ing. Jorge Isidoro Cardoza López

Miembros Internos

Responsable del PE: Dr. Leonel Gabriel García Gómez

Auxiliar de Vinculación del PE: M.C. José Mizaél Ruiz Gibert

PTC miembro de Cuerpo Académico del PE: Dr. Alejandro Mungaray Moctezuma

<agregar los renglones que sean necesarios>



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión con el Consejo de Vinculación			
Lugar de la reunión:		Laboratorio de Mecánica; Laboratorio de Ingeniería Civil			
Fecha:	21/11/2018	Hora de inicio:	18:00	Hora de término:	

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma
	El Programa educativo se compromete a presentar la propuesta de trabajo con el consejo de vinculación.	Dr. Leonel Gabriel García Gómez	23 de noviembre 2018	
	Los miembros del consejo enviaran sus encuestas sobre los atributos de egreso y objetivos educacionales de los egresados del programa de ingeniero civil.	Dr. Leonel Gabriel García Gómez	23 de noviembre 2018	
	Se revisaron las unidades de aprendizaje del nuevo plan de estudios.	Dr. Leonel Gabriel García Gómez	23 de noviembre 2018	
	Se revisaron y aceptaron las valoraciones cuantitativas de los objetivos educacionales.	Dr. Leonel Gabriel García Gómez	23 de noviembre 2018	
	Se revisaron los indicadores de seguimiento a trayectoria.	Dr. Leonel Gabriel García Gómez	23 de noviembre 2018	



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:	Reunión con el Consejo de Vinculación				
Lugar de la reunión:	Laboratorio de Mecánica; Laboratorio de Ingeniería Civil				
Fecha:	21/11/2018	Hora de inicio:	18:00	Hora de término:	

Comentarios Generales

1.- Adjunto información de propuesta de MODIFICACIÓN Plan de Estudios (archivo 1) a implementarse en periodo escolar 2019-2. Durante la reunión se hizo énfasis en:

- Desarrollo de Competencias en el área "Económico-Administrativa" y de la importancia de la UA de "Administración".
- Desarrollo de "Habilidades Blandas" y mejorar la "Comunicación Oral y Escrita"
- Mejorar la interpretación de "Pruebas de Laboratorio", a través de la entrega de reportes de las mismas.
- Importancia de la Evaluación de los profesores a través de expertos en pedagogía.
- Importancia de incorporar la UA de Topografía como "Obligatoria"
- Consideran colocar incluso como "Obligatoria" la temática de "Protección Civil".

2.- Envío de nuevo la información de la "Encuesta" (archivo 2.1.) que se empezó a llenar en reunión sobre opinión de los 7 "Atributos de Egreso" (AE) y los 5 "Objetivos Educativos" (OE); y asimismo el Anexo (archivo 2.2) de Valoración de OE a implementarse en 2019-1 (Enviar llenados ambos documentos con su respectiva validación como parte del CV). Hacer caso omiso si ya se envió.

Como se mencionó en la Reunión, entre los aspectos MAS IMPORTANTES en el proceso de evaluación del PE es la medición de los AE y OE. Por lo tanto, se miden de 2 maneras, una de ellas a través de encuestas o forma indirecta (cualitativa) y otra durante el curso de las Unidades de Aprendizaje (asignaturas) o forma directa (cuantitativa). Para este último se diseñó un plan de valoración de AE (archivo 2.3) igual al que se les está pidiendo validar (archivo 2.2), del cual ya se tiene resultados del PERIODO 2018-1 y que están expuestos en el INFORME DE MEJORA CONTINUA DEL PE 2017-2018 (archivo 2.4). A partir de la página 21 de dicho informe se tienen los resultados de las mediciones (cualitativas y cuantitativas), referentes al periodo 2017-2018. Asimismo, en el mencionado INFORME, en la página 45 se establece la Información de los Índices de Rendimiento Escolar, de la cual faltó profundizar más por falta de tiempo en la reunión. Dicha información corresponde a:

- **Eficiencia Terminal** de los Egresados (buena y más alta a la media nacional). El 66% de los que ingresan al PE salen en tiempo y forma del PE.

- **Porcentaje de titulados**

- **Índice de Rezago**

- **Índice de Reprobación** (se aclaran las unidades de aprendizaje más reprobadas)

- Información del **Examen de Egreso del CENEVAL** (análisis de las áreas de conocimiento con mayor oportunidad y atención)

Cabe mencionar que en las páginas 62 y 63 se establecen las recomendaciones, estrategias y acciones producto de las valoraciones y resultados de cada uno de los aspectos antes mencionados. TODAS ESTAS PRÁCTICAMENTE ATENDIDAS CON EL PROCESO DE "MODIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS" y el "SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA-MEXICALI".

3.- Otro aspecto importante corresponde a establecer un "Plan de Trabajo" del CV a mediano y largo plazo (archivo 3.1).



Minuta de reunión

Datos generales				
Tema de la reunión:		Reunión con el Consejo de Vinculación		
Lugar de la reunión:		Laboratorio de Mecánica; Laboratorio de Ingeniería Civil		
Fecha:	21/11/2018	Hora de inicio:	18:00	Hora de término:

Asistentes			
Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
Jorge Isidoro Cardozo Hípola	jicardozo@hotmail.com	SCT / Subdirector de Obras	
Jose Inzunza Ronquillo	joseinzunza@proinsa.com	PROINSA, S.C.	
José Mizaél Ruiz Gilbert	mizael.ruiz@uabc.edu.mx	UABC Aux. vinculación (civil)	
Leonel Gabriel García Gómez	leonel.garcia@uabc.edu.mx	RPE CIVIL	
CARLOS SALAZAR BZIONES	CSALAZAR@UABC.EDU	CFPVU	
GPE - MARTIN ARELLANO R.	marellano@baja.gob.mx	FIAUOM DUL: TECNICO	
Alejandro Mungaray Macabeo	alejandro.mungaray@uabc.edu.mx	Subd. rector FIM	

<agregar los renglones que sean necesarios>

Universidad Autónoma de Baja California

**PLAN DE TRABAJO DE CONSEJO DE VINCULACIÓN DEL
PE DE INGENIERO CIVIL, FIM-UABC.**

Periodo Nov2018-Nov2020

Fechas *tentativas	Trabajos a tratar
20/11/2018	Actualización de Consejo de Vinculación
21/11/2018	Reunión de Seguimiento en Laboratorio de Transporte, en el Marco de la Semana de Vinculación. Temas: a) Proceso de Modificación de Plan de Estudios; b) Valoración de OE (cuantitativamente), presentación de resultados de Valoración de AE y OE e información de Indicadores de Rendimiento Escolar de acuerdo al INFORME DE MEJORA CONTINUA DEL PE 2017-2018; c) Plan de Trabajo de CV (2 años).
15/05/2019*	Reunión de Seguimiento de Consejo de Vinculación, en el Marco de la Semana de Vinculación. Temas: a) Presentación de Propuesta Final de Nuevo Plan de Estudios 2019-2; b) Presentación de Resultados de Valoración de AE y OE 2018-2; c) Información de Indicadores de Rendimiento Escolar; d) Asuntos generales.
21/11/2019*	Reunión de Seguimiento de Consejo de Vinculación, en el Marco de la Semana de Vinculación. Temas: a) Análisis de Nuevo Plan de Estudios 2019-2; b) Presentación de Resultados de Valoración de AE y OE 2019-1; c) información de Indicadores de Rendimiento Escolar; d) Presentación de INFORME DE MEJORA CONTINUA 2018-2019; e) Asuntos generales.
15/05/2020*	Reunión de Seguimiento de Consejo de Vinculación, en el Marco de la Semana de Vinculación. Temas: a) Presentación de Resultados de Valoración de AE y OE 2019-2; b) información de Indicadores de Rendimiento Escolar; c) Asuntos Generales.
21/11/2020*	Reunión de Seguimiento de Consejo de Vinculación, en el Marco de la Semana de Vinculación. Temas: a) Revisión de Plan de Estudios 2019-2; b) Presentación de Resultados de Valoración de AE y OE 2020-1; c) información de Indicadores de Rendimiento Escolar; d) Presentación de INFORME DE MEJORA CONTINUA 2019-2020; e) Asuntos generales.
Notas:	<i>Cabe mencionar que como requisito mínimo se debe contar con al menos una reunión al semestre por parte del CV, preferentemente en el Marco de la Semana de Vinculación.</i>

ATENTAMENTE

Mexicali, a miércoles 21 de noviembre de 2018

DR. LEONEL GABRIEL GARCÍA GÓMEZ
RESPONSABLE DEL PE INGENIERO CIVIL



Minuta de reunión

Datos generales			
Tema de la reunión:	Reunión del Consejo de Vinculación		
Lugar de la reunión:	Laboratorio de computación		
Fecha:	21/nov/2018	Hora de inicio:	Hora de término:

Asistentes			
Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
Isaac A. Gonzalez Hernandez	isaac@cuatropuntocero.solutions	DIRECTOR	
Leslie Arizaga	leslie.arizaga@gmail.com	Desarrollador Software	
Ramiro Sánchez	ramiro.sanchez@gmail.com	Desarrollador Software	
Angelica Gaxiola	angelica@gmtan.com	ste. Admon part exp.com	angie
Jonathan A. Aguirre Gonzalez	jonathanaquirreglez@gmail.com	Desarrollador Software	Jonathan Aguirre
David O. Saldana Garcia	david.saldana@inerey.com	Administrador de proyectos	David Saldana
Felix Fernando Gonzalez Navarro	fernando.gonzalez@uabc.edu.mx	Integrador	
Monica Cristina Lamirora	monica.lamirora@uabc.edu.mx	RPE de LSC	
Juan Pablo Garcia V.	pablo.garcia@uabc.edu.mx	PTC LSC	
Jesús Griego Ocejo	jesus.griegoocejo@honeywell.com	R+I	
Jorge E. Ibarra Esquivel	jorge.ibarra@uabc.edu.mx	PTC IC.	
Alfonso A. Paredes P.	rvelosa@uabc.edu.mx	RPE Comp.	Alfonso A. Paredes P.
Marcela D. Rodriguez	marcehod@uabc.edu.mx	Ins Comp	Marcela D. Rodriguez



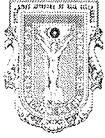
Minuta de reunión

Datos generales				
Tema de la reunión:		Reunión de Consejo de Vinculación		
Lugar de la reunión:		Sala de Usos Múltiples del Laboratorio de Electrónica		
Fecha:	21/Nov/18	Hora de inicio:	18:00	Hora de término:

Organizador:	Dr. Julio César Rodríguez Quiñonez
Cargo del organizador	Responsable del Programa Educativo Ingeniero en Electrónica

Orden del día	
<ul style="list-style-type: none">• El proceso de modificación de plan de estudios, el estatus de dicho proceso y los aspectos que se están considerando en la modificación (por ejemplo inglés, habilidades blandas).• Informe de objetivos educacionales, atributos de egreso, los resultados de sus valoraciones y estrategias de mejora.• Establecimiento de un plan de trabajo a mediano y largo plazo en el consejo de vinculación que incluya ciclo de evaluación de los objetivos/atributos, participación del Consejo de Vinculación en las acciones de mejora y áreas de oportunidad dentro del PE (número de PVVCs, incremento de matrícula).• Asuntos Generales (en caso de existir)	
Convocados	
Miembros del Consejo de Vinculación del Programa Educativo Ingeniero en Electrónica	

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma
1	Reunión con Roberto Ibarra para el reconocimiento de Plan de Estudio SKWS.	RPE/CEPVU	30/Nov/2018	
2	Reunión con Martech durante la semana del 26 al 30 de Nov. (Recibir Agenda)	RPE/CEPVU	30/Nov/2018	
3	Publicación de Nuevos Objetivos Educativos en Sitio Web.	RPE/IT	7/Dic/2018	
4	Enviar Dta de Integración de Circuitos a Gran Escala a Adm. de SKWS para VoBo.	Abraham Arias	30/Nov/2018	



Minuta de reunión

Datos generales				
Tema de la reunión:		Reunión de Consejo de Vinculación		
Lugar de la reunión:		Sala de Usos Múltiples del Laboratorio de Electrónica		
Fecha:	21/Nov/18	Hora de inicio:	18:00	Hora de término:

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma

Comentarios Generales

Asistentes			
Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
Abraham Avias Leon	Avias.abraham@uabc	AUX PILEO	
José Joaquín Jiménez Amig	joaquin.jimenez@sj-morales.com	DIV INNOVACION	
Anabel Valle Astorga	avalle@nortechmedical.com	Gerente General	
Marlene Angulo Bernal	mangulo@uabc	PTC Electrónica	
ENRIQUE BENÉ BASTIDAS PUCA	rbastidas@uabc.edu.mx	PTC ELECTRONICA	
Julio C. Rodríguez Quiñónz	julio.rodriguez81@uabc	RPE Electrónica	



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ingeniería Mexicali

Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Definición de Objetivos Educativos del Programa Educativo Ingeniero en Energías Renovables			
Fecha:	22 Nov 2017	Hora de inicio:	19 hrs	Hora de término:	20 hrs
Lugar de la reunión:		Aula Magna de la Facultad de Ingeniería			
Coordinador:		Dr. José Alejandro Suástegui Macías			

Agenda	Notas
Presentación de trabajo colegiado de la Facultad de Ingeniería para la definición de los objetivos educativos (OE) del programa Ingeniero en energías renovables.	
OE1. Los egresados del Programa Educativo de Ingeniero en Energías Renovables (PEIER) proponen y promueven estrategias energéticas en el sector productivo, privado o servicios.	Aprobados
OE2. Los egresados del PEIER se distinguen por su compromiso con el aprendizaje permanente, su responsabilidad social y ética en la implementación de soluciones sustentables.	Aprobados
OE3. Los egresados del PEIER se destacan por satisfacer las necesidades energéticas en el ámbito regional, nacional e internacional.	Aprobados
OE4. Los egresados del PEIER se destacan por comunicar y promover el aprovechamiento de las energías renovables, así como estrategias para el ahorro y uso eficiente de la energía.	Aprobados

Acuerdos			
Actividad	Responsable	Fecha compromiso	Firma
Aprobación de los objetivos educativos	Francisco Castellanos	22/11/17	
Aprobación de los objetivos educativos	Nicolás Velázquez Limón	22/11/17	
Aprobación de los objetivos educativos	Alfredo Rosillo	22/11/17	

¿Aplica reunión de seguimiento?	Si	No	Programación	Fecha: 22/11/2017	Hora: 7:15 pm
				Coordinador: Alexis Acuña Ramírez	
				Lugar: Aula magna FIM	

Abreviaturas



Minuta de reunión

Datos generales				
Tema de la reunión:	Reunión Consejo de Vinculación Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:	Audiovisual de laboratorio Ingeniería Mecánica			
Fecha:	21-nov-2018	Hora de inicio:	18:00 hrs.	Hora de término: 19:30hrs.

Organizador:	Eddna Teresa Valenzuela Martínez
Cargo del organizador	Responsable del P.E. de Ingeniero Mecánico

Orden del día
<ul style="list-style-type: none">• Lista de asistencia• Agradecimiento por apoyo en actividades de reacredjtación del P.E.• Presentación de los criterios de desempeño e indicadores para Objetivos Educativos• Asuntos generales
Convocados
Miembros del Consejo de Vinculación <agregar los renglones que sean necesarios>

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma
1	Citar al grupo de interés para validar y aprobar los criterios de desempeño e indicadores de los O.E	Eddna Valenzuela	2019-1	



Minuta de reunión

Datos generales				
Tema de la reunión:		Reunión Consejo de Vinculación Ingeniería Mecánica		
Lugar de la reunión:		Audiovisual de laboratorio Ingeniería Mecánica		
Fecha:	21-nov-2018	Hora de inicio:	18:00 hrs.	Hora de término:

Comentarios Generales
<p>- Se presentaron las propuestas de Criterios de desempeño e indicadores para los Objetivos Educativos así como la nueva propuesta para que los mismos reflejen las áreas de Conocimiento y aplicación de los Ingenieros Mecánicos. El nuevo miembro del Consejo de Vinculación Daniel Oliva anteriormente había manifestado que no reflejaban los el perfil del ingeniero Mecánico. El cambio fue aprobado, y se validaron los criterios e en indicadores para los mismos pero se decidió aprobar estos últimos en la próxima reunión del grupo de interés para concensar la información.</p>



Universidad Autónoma de Baja California
Facultad de Ingeniería Mexicali
Minuta de reunión

Tema de la reunión: Presentación de propuesta de nuevo plan, PVUC
 Fecha: 21/nov/18 Hora de inicio: 06:00pm Hora de término: 07:00pm modelo DUAL
 Lugar de la reunión: Lab de mecatrónica - FIM.
 Coordinador: Dr. Jesús Prigoberto Herrera García.

Agenda

Notas

- Presentación del nuevo plan de estudios (propuesta).
- Posibilidades de la aplicación del modelo dual.

Acuerdos

Actividad	Responsable	Fecha compromiso	Firma
Trabajar en la propuesta de modelo dual	RPE	feb 19	

¿Aplica reunión de seguimiento?

Si

No

X

Programación

Fecha:

Hora:

Coordinador:

Lugar:



Universidad Autónoma de Baja California
Facultad de Ingeniería Mexicali
Minuta de reunión

Abreviaturas

Asistentes

Nombre

Correo UABC

Área/Cargo

Firma

Jesús Griego Ocajo

jesus.griegooajoo@
honeywell.com

R.H

Jesús Márquez González

m20567@uabc.edu.mx

P.T.C

Jesús Armando Cauti
Cardenas

armandocauti

P.T.C.

David Rosas Almeida

droasae@uabc.edu.mx

P.T.C.

Jesús Rigoberto Herrera

rigoberto.herrero@
uabc.edu.mx

RPE