



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

Tema de la reunión:		Definición de Objetivos Educativos del Programa Educativo Ingeniería Mecánica	
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. Israel Saucedo Meza	

Presentación de trabajo colegiado de la Facultad de Ingeniería para la definición de los objetivos educativos (OE) del programa Ingeniería Mecánica		
OE1. Los egresados del PEIM aplica los conocimientos fundamentales de las ingenierías durante sus actividades como profesionista.		ACEPTADO
OE2. Los egresados del PEIM se distinguen por su compromiso con el aprendizaje permanente, su responsabilidad social y ética en la implementación de soluciones sustentables.		ACEPTADO
OE3. Los egresados del PEIM aplican y difunden conocimiento para el desarrollo de herramientas útiles en áreas de la ingeniería.		ACEPTADO
OE4. Los egresados del PEIM utilizan un enfoque crítico para el análisis de los problemas y el diseño de los sistemas, desde un punto de vista ético y sustentable.		ACEPTADO



Actividad	Responsable	Fecha compromiso	Firma
Se aprueban los Objetivos Educativos del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica			

Fecha:		Hora:
Coordinador:		
Si	No	Lugar:

Handwritten signatures and initials: 4m, [Signature], EPR, [Signature]



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

Nombre	Correo UABC	Área/Cargo	Firma
M.C. ANA MARIA CASTAÑEDA	ana.castaneda@uabc.edu.mx	Auxiliar de Vinculación del PE de Ingeniería Mecánica	
M.C. ELVIRA AURORA RODRIGUEZ VELARDE	elvira_rodriguez@uabc.edu.mx	PTC del PE de Ingeniería Mecánica	
DR. ISRAEL SAUCEDA MEZA	isauceda@uabc.edu.mx	Responsable del PE de Ingeniería Mecánica	
DR. CARLOS ALFONSO MIRANDA HERRERA	carlos.alfonso.miranda.herrera@uabc.edu.mx Carlos.miranda02@cfe.gob.mx	Residente General de Cerro Prieto CFE	
DR. JOAQUIN DÍAZ ALGANDAR	joaquin.diaz.algara@uabc.edu.mx jdiaz@furmex.com	Investigador en Materiales Furukawa, Automotores de México S.A. de C.V.	
ING. ZALIA PATRICIA HARO RINCÓN	haroz@uabc.edu.mx ZaliaPatricia.Haro@honeywell.com	Ingeniero II, Honeywell Aerospace, MRTC	



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

Tema de la reunión:				Definición de Objetivos Educativos del Programa Educativo Ing. en Mecatrónica			
Fecha:	20 Dic 2017	Hora de inicio:	12 hrs	Hora de término:		14 hrs	
Lugar de la reunión:				Aula C del laboratorio de Mecatrónica			
Coordinador:				M.I. Francisco Javier Colado Basilio			

Presentación de trabajo colegiado de la Facultad de Ingeniería para la definición de los objetivos educativos (OE) del programa Ing. en Mecatrónica	
OE1. Participar y/o dirigir grupos de trabajo para el desarrollo de proyectos de diseño e integración de sistemas mecatrónicos, para aportar soluciones optimas a problemas de automatización de procesos.	
OE2. Participar y/o dirigir proyectos de mejora de los procesos industriales implantando y/o desarrollando programas de mantenimiento. Utilizando las técnicas de comunicación efectivas y el trabajo en equipo.	
OE3. Entender y valorar el conocimiento obtenido mediante la investigación, la actualización y la capacitación, en su disciplina y en sus áreas de interés y desarrollo.	

Actividad	Responsable	Fecha	Hora

Fecha:		Hora:	
Coordinador:			
Si	No	Lugar:	



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

Nombre	Correo UABC	Area/Carrera	Asignatura
Jesus Armando Cantú Cardenas	armandocantu	Profesor	
Francisco Javier Colado Basilio	javiercolado	PTC	
Jesus Márquez González	m20567	PTC	
David Rosas Almeida	drosas	PTC	
Ivan Olaf Hernández Fuentes	olaf	PTC	
Raúl Rascon Carmona	raul.rascon	PTC	
Yessenia Carrú León	yessenia.cantu	Asignatura	
Lourdes Monseñor Meza Tejeda	montserrat.meza@uabc.edu.mx	Asignatura	
Rosa Citlalli Anguiano Cota	rosacitlalli	PTC	
Los Moreno Medo	25991	PTC	