



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Consejo de Vinculación del Programa Educativo Ingeniero Aeroespacial			
Lugar de la reunión:		Sesión Google Meet.			
Fecha:	11-11-2020	Hora de inicio:	17:00	Hora de término:	18:00

Organizador:	Dr. Julio Rodríguez Quiñonez Dra. Virginia García Angel				
Cargo del organizador	Coordinador de Extensión y Vinculación RPE Aeroespacial				

Orden del día	
<ul style="list-style-type: none">• Requerimientos especiales plan 2020-1• Acciones en Plan de Continuidad Académica• Estrategias PVVC y Práctica Profesional 2020-2• Propuestas para atender recomendaciones CACEI en seguimiento de egresados.• Proyectos de Infraestructura	
Convocados	
Sector Privado - Ing. Miguel Villegas González Sector Público - Ing. Federico Martínez Espinoza Egresado Distinguido - Ing. Perta Susana Pérez Montoya Auxiliar de Vinculación - Dra. Miriam Siguelros Hernández Profesor Investigador - Dr. Emmanuel Santiago Durazo Romero	

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma
1	Integración de Ingenieros de la Industria para la evaluación de proyectos finales en programas Internos de Práctica Profesional	Sector Externo	11-12-2020	
2	Presentación de propuestas y desglose de presupuesto a Dirección FIM para incrementar la capacidad de atención en laboratorios	RPE	04-12-2020	
4	Propuesta para diplomado en la modalidad en línea como opción titulación integrando	RPE Auxiliar Vinculación	18-12-2020	



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Consejo de Vinculación del Programa Educativo Ingeniero Aeroespacial			
Lugar de la reunión:		Sesión Google Meet.			
Fecha:	11-11-2020	Hora de Inicio:	17:00	Hora de término:	18:00

Ingenieros de la Industria aeroespacial enfocado a normativas.			
--	--	--	--

Comentarios Generales
<p>Se presentaron las asignaturas del nuevo plan de estudios que en base al contenido de las nuevas cartas descriptivas requieren el uso de software especializado, se consulto con el consejo si existe necesidad de actualización de software y se recibieron como recomendaciones adaptar los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Dibujo Aeroespacial y Dibujo Avanzado CAD: CATIA• Manufactura Aeroespacial: NX• Explorar alternativas de software académico para el diseño de sistemas eléctricos en aeronaves. <p>Se explorará la posibilidad de agregar contenido a la asignatura de Normatividad Aeroespacial contenido que pueda ser de utilidad para adquirir una certificación antes de egresar.</p> <p>Se comentaron las acciones para el plan de continuidad académica ante la contingencia sanitaria, la limitación en el uso de instalaciones y las alternativas para poder alcanzar la competencia general de los cursos que requieren el uso de equipo especializado.</p> <p>En el caso de practicas profesionales, se comentaron los programas internos para practica profesional con la finalidad de apoyar a los estudiantes potenciales a egresar en el periodo 2020-2 y el número de estudiantes registrados.</p> <p>Se consulto con los miembros del consejo de vinculación del programa educativo Ingeniero Aeroespacial la posibilidad de ofertar un diplomado en línea enfocado a normativas generales que incluyan las siguientes áreas: Manufactura Materiales Aviónica Diseño.</p> <p>Los miembros del consejo consideraron viables los temas y se procede a generar un temario para ofertar el diplomado bajo la modalidad titulación.</p> <p>Se comentó con el consejo los proyectos en puerta:</p>



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Consejo de Vinculación del Programa Educativo Ingeniero Aeroespacial			
Lugar de la reunión:		Sesión Google Meet.			
Fecha:	11-11-2020	Hora de inicio:	17:00	Hora de término:	18:00

Adquisiciones de nuevo equipo y renovación de licencias
Adaptaciones a las instalaciones para poder incrementar la capacidad atención en las áreas de Diseño y Simulación, Materiales y Manufactura

Se presentó el avance y el presupuesto requerido para estas adaptaciones
El consejo de Vinculación considera adecuada la propuesta con la finalidad de optimizar recursos y espacios.

Asistentes			
Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
Dr. Julio Rodríguez Quiñonez	extension.fim@uabc.edu.mx	Coordinador de Extensión y Vinculación	
Dra. Virginia García Ángel	virginia.garcia@uabc.edu.mx	RPE Aeroespacial	
Ing. Perla Susana Pérez Montoya	perla.perez@honeywell.com	Egresado Aeroespacial	
Ing. Miguel Villegas González	Miguel.Villegas@quifstream.com	Sector Privado	
Ing. Federico Martínez Espinoza	federico.martineze@gmail.com	Sector Público	
Dra. Miriam Siqueros Hernández	miriam.siqueros@uabc.edu.mx	Auxiliar Vinculación	
Dr. Emmanuel Santiago Durazo Romero	emmanuel.durazo@uabc.edu.mx	Profesor Investigador	



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión con el Consejo de Vinculación Energías Renovables			
Lugar de la reunión:		Google Meet			
Fecha:	11-11-2020	Hora de inicio:	5:00pm	Hora de término:	6:30pm

Organizador:	Dr. José Alejandro Suástegui Macías
Cargo del organizador	Coordinador del Programa Educativo Ingeniero en Energías Renovables

Orden del día
<ul style="list-style-type: none">• Presentación de cada uno de los miembros del Consejo de Vinculación.• Presentación del Plan de estudios.• Promover la inserción de nuestros egresados en el ámbito profesional.• Estrategias que se han tomado durante la presente contingencia para garantizar la continuidad académica.• Asuntos generales.

Convocados/Asistentes
<ul style="list-style-type: none">o Dr. José Alejandro Suástegui Macías – Coordinador del Programa Educativo Ingeniero en Energías Renovables UABC.o Dra. Marlene Zamora Machado – Auxiliar de Vinculación del Programa Educativo Ingeniero en Energías Renovables UABC.o Dr. Alexis Acuña Ramírez – Responsable de Posgrado de la FIM.o Dulce Carolina Martínez – Coordinador de Relaciones Comunitarias de IENOVA.o M. I. Jesús Armando Aguilar Jiménez – Egresado Distinguido y actual estudiante de Doctorado del CEENER (Centro de Estudios de las Energías Renovables) del Instituto de Ingeniería de la UABC.o M.I. Luis Alejandro Rodríguez Luna – Egresado del Programa Maestría y Doctorado de la FIM.o Lic. Alberto Sánchez Torres – Presidente de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA) Mexicali.o Dr. Nicolás Velázquez Limón – Director del CEENER (Centro de Estudios de las Energías Renovables) del Instituto de Ingeniería de la UABC.o Ing. Ricardo Rene Cachú – Egresado del Programa Educativo Distinguido.o Francisco Ronquillo Japón – Director de Corporativo de GPTech USA.



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión con el Consejo de Vinculación Energías Renovables			
Lugar de la reunión:		Google Meet			
Fecha:	11-11-2020	Hora de inicio:	5:00pm	Hora de término:	6:30pm

#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso
1	Acuerdo 1: Proponer reunión de seguimiento de trabajo con IENOVA. Establecer vínculo para posible Webinar y una visita guiada virtual que pudiera realizarse con celular.	Dr. José Alejandro Suástegui; Dulce Martínez IENOVA	20/noviembre
2	Acuerdo 2: Proponer reunión CANACINTRA - UABC, para colaboración de bolsa de trabajo y ver áreas de oportunidad. (Definir hora).	Lic. Alberto Sánchez	30/noviembre
3	Acuerdo 3: Establecer una sesión de egresados virtual de las primeras generaciones, para conocer sus necesidades y definir requerimientos de capacitación en cursos técnicos y así como habilidades blandas, en temáticas de liderazgo, emprendimiento, entre otros.	Dr. José Alejandro Suástegui	10/ diciembre (Realizada)
4	Acuerdo 4: Análisis para la Incorporación al Plan de Estudios de temas relacionados a la Electrónica de Potencia y Control.	Dr. José Alejandro Suástegui	15/ enero 2021
5	Acuerdo 5: Analizar en academia la forma en la que se utilizarán los Inversores que ha donado GPTEch.	Dr. José Alejandro Suástegui	15/ enero 2021

Comentarios Generales



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión con el Consejo de Vinculación Energías Renovables			
Lugar de la reunión:		Google Meet			
Fecha:	11-11-2020	Hora de Inicio:	5:00pm	Hora de término:	6:30pm

- Armando Aguilar, CEENER – Respecto a la titulación de los egresados previo a las acreditaciones, mencionó la importancia de fomentar la titulación por tesis debido a que incrementa los beneficios tanto para estudiantes como a docentes por los apoyos para reconocimientos, así como la generación de nuevo conocimiento.
- Armando Aguilar, CEENER – Considerando que van más de 200 egresados, ofertar cursos de Educación Continua, "Instalaciones eléctricas", "Máquinas eléctricas". Comprimirlo en un curso de educación hacia el exterior. Felicitación por las metas y acciones establecidas en el Programa y que son alcanzables del Plan de Desarrollo del Programa Educativo.
- Dulce Martínez, IENOVA – Comentó sobre la necesidad de ofertar cursos para egresados: alguna certificación dependiendo las áreas de oportunidad, por parte del Programa.
- Alberto Sánchez, CANACINTRA – mencionó sobre el apoyo para encaminar de bolsa de trabajo, ver colaboración para que los estudiantes puedan realizar sus Prácticas Profesionales. "Toda empresa debe tener su propio gestor externo", debemos ver el establecer un Plan para encaminar las vacantes.
- Se comentó con Armando, la posibilidad de apoyar la parte fotovoltaica de educación continua por el CEENER.
- Dulce Martínez de IENOVA – Felicitación al Programa Educativo y es un gusto tener egresados UABC en IENOVA. La empresa tiene más plantas en México, por lo que podrían oportunidades en el resto de la República. Remarcó la importancia de inculcar los productos semilla de los jóvenes, para materializar algún proyecto de los estudiantes a través de la Fundación IENOVA.
- Dr. Suasteguí, mencionó sobre la posibilidad de realizar una investigación sobre la cantidad de polvo, para el eficiente funcionamiento de Rumorosa Solar.
- Francisco Ronquillo, GPTech – Establecer alguna actividad formativa en conceptos básicos de electrónica de potencia y control. Necesidad para un curso optativo que englobe las áreas. Este tipo de cursos en empresas de electrónica de potencia, sentaría las bases en los estudiantes. Con los equipos que donaron pueden ser utilizados para hacer prácticas de electrónica y control. Se pueden actualizar "placas" al equipo de ser necesario. Serían herramientas para complementar cursos en las temáticas. Ver conexión con la empresa para difusión de las vacantes en México y Estados Unidos.

Asistentes



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:	Reunión con el Consejo de Vinculación Energías Renovables				
Lugar de la reunión:	Google Meet				
Fecha:	11-11-2020	Hora de inicio:	5:00pm	Hora de término:	6:30pm

Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
Dr. José Alejandro Suastegui Macías	alejandro.suastegui@uabc.edu.mx	Coordinador del Programa Educativo Ingeniero en Energías Renovables.	
Dra. Mariene Zamora Machado	zamora.mariene@uabc.edu.mx	Auxiliar de Vinculación del Programa Educativo Ingeniero en Energías Renovables	
Dulce Carolina Martínez	dmartinez@ienova.com.mx	Coordinador de Relaciones Comunitarias de IENOVA.	
Dr. Alexis Acuña Ramírez	alexis.acuna@uabc.edu.mx	Coordinador de Posgrado de la Facultad de Ingeniería	
M. I. Jesús Armando Aguilar Jiménez	a1116072@uabc.edu.mx	Egresado Distinguido y actual estudiante de Doctorado del CEENER	
M.I. Luis Alejandro Rodríguez Luna	arodriguez45@uabc.edu.mx	Egresado Distinguido del Programa Maestría y Doctorado de la FIM.	
Lic. Alberto Sánchez Torres	presidencia@canacintra.com	Presidente de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA) Mexicali.	
Dr. Nicolás Velázquez Limón	nicolas.velazquez@uabc.edu.mx	Director del CEENER (Centro de Estudios de las Energías Renovables) del Instituto de Ingeniería de la UABC.	



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión con el Consejo de Vinculación Energías Renovables			
Lugar de la reunión:		Google Meet			
Fecha:	11-11-2020	Hora de inicio:	5:00pm	Hora de término:	6:30pm

Ing. Ricardo René Cachú Castillo	rcachu@uabc.edu.mx	Egresado del Programa Educativo Distinguido	
Francisco Ronquillo Japón	francisco.ronquillo@greenpower.es	Director Corporativo de GPTech USA	



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión semestral de Consejo de Vinculación			
Lugar de la reunión:		Google Meet			
Fecha:	11/11/20	Hora de inicio:	4:00 pm	Hora de término:	5:45 pm

Organizador:	M.C. Mildrend Ivett Montoya Reyes				
Cargo del organizador	Auxiliar de Vinculación del PEII				

Orden del día	
<ul style="list-style-type: none">➤ Plan de estudios: contenidos disciplinares, habilidades blandas, competencias digitales y lengua extranjera.➤ Evaluación de los AE durante 2020-1 y planeación para la evaluación de estos en el nuevo plan de estudios.➤ Promover la inserción de nuestros egresados en el ámbito profesional.➤ Estrategias que se han tomado durante la presente contingencia para garantizar la continuidad académica.➤ Asuntos Generales.	
Convocados	
M.B.A. Carlos Enrique Barajas López. Ing. Roberto Urias Atondo. Ing. Osvaldo Gauthier Miranda Guevara.	Dr. Carlos Raúl Navarro González. Dra. Alda López Guerrero. M.C. Mildrend Ivett Montoya Reyes.

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión semestral de Consejo de Vinculación			
Lugar de la reunión:		Google Meet			
Fecha:	11/11/20	Hora de Inicio:	4:00 pm	Hora de término:	5:45 pm

Comentarios Generales
<p>La RPE realizó una presentación de los temas considerados en la orden del día, los principales comentarios externados por los miembros del Consejo de Vinculación fueron los siguientes:</p> <p>Señalan que es importante identificar los valores de los alumnos en su perfil de Ingreso a la carrera, pero recomiendan buscar mecanismos que permitan enaltecer los valores durante su formación profesional para que en un momento dado cuando laboren sus valores los distingan de la competencia.</p> <p>Comentan de la importancia no solo de comunicar efectivamente sino además que aprendan a realizar presentaciones efectivas.</p> <p>Se externa un impacto en los Indicadores del PEII y una posible disminución en el número de alumnos que realizan PVVC, debido a que en la actualización del plan de estudios los PVVC cambiaron de ser obligatorios a optativos, esto podría ocasionar que se reduzca el tiempo de practica o experiencia laboral para los alumnos, lo cual consideran es de suma importancia para su desarrollo profesional y sugieren el promover Internados durante el periodo Intersemestral con la industria y que el alumno pueda presentar su labor y adquirir créditos por evento académico de habla hispana el cual consiste en la participación individual como ponente en evento académico nacional e internacional de habla hispana y proporciona al alumno 2 créditos, tomando como referencia la labor de Honeywell Aerospace en este tipo de eventos.</p> <p>Se sugiere que para el próximo semestre si aún no hay autorización para realizar prácticas profesionales o PVVC en la industria por la pandemia, se puedan llevar a cabo proyectos transversales aplicado en MIPYMES.</p> <p>Respecto a la inserción de los egresados en el ambiente laboral señalan que es muy importantes el inglés, el realizar presentaciones efectivas y tener una buena base de valores.</p> <p>La Auxiliar de Vinculación del PEII comento sobre el seminario web y el foro de egresados que se está organizando para llevarse a cabo del 26 de noviembre al 8 de diciembre e invito a los miembros del consejo a participar.</p>

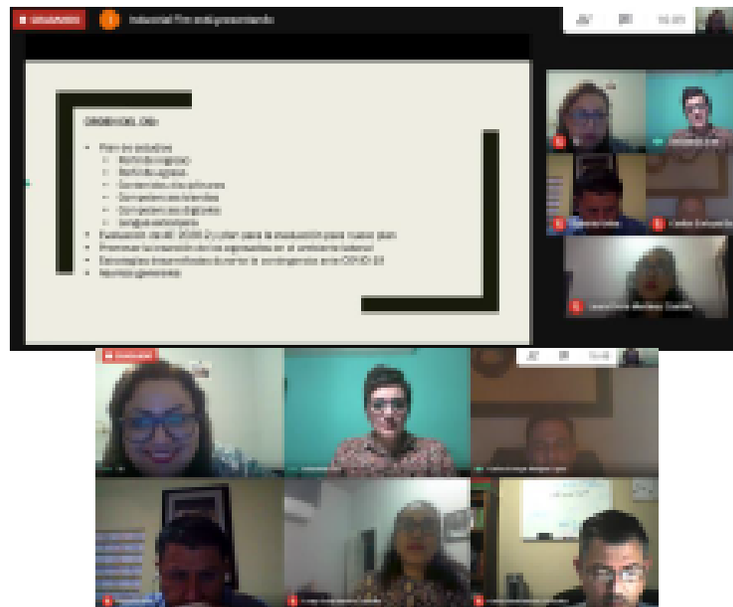


Universidad Autónoma de Baja California
Facultad de Ingeniería Mexicali
Planeación y Gestión Organizacional

Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión semestral de Consejo de Vinculación			
Lugar de la reunión:		Google Meet			
Fecha:	11/11/20	Hora de inicio:	4:00 pm	Hora de término:	5:45 pm

Asistentes			
Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
M.B.A. Carlos Enrique Barajas López.	carlos.barajas@gulfstream.com	Miembro del Consejo de Vinculación del PEII	
Ing. Roberto Urias Afondo.	rurias@baja.gob.mx	Miembro del Consejo de Vinculación del PEII	
Dra. Alda López Guerrero.	alda.lopez@uabc.edu.mx	RPE Industrial	
Dr. Carlos Raúl Navarro González.	cnavarro51@uabc.edu.mx	PTC Industrial	
M.C. Mildrend Ivett Montoya Reyes.	mildrend.montoya@uabc.edu.mx	Auxiliar de Vinculación del PEII	



Reunión de Consejo de Vinculación del PEII

Fecha: 11 de noviembre del 2020

Minuta Reunión de Consejo  



Mildred Montoya - mildred.montoya@unad.edu.co
CALLE PASADIZO, CARRANZA, BOGOTÁ, COLOMBIA



[Consejo de Vinculación \(2020-11-11 at 16_05 GMT...\)](#)

¡Buen día!

Espero que estén todos bien.

Les comparto el video de la reunión así como la minuta, si tienen algún comentario, favor de informarlo.

Cuando haya oportunidad, firmaremos la minuta, por lo pronto, les pido que den respuesta a este email de recibido y visto bueno.

Muchas gracias por su apoyo.

¡Saludos!



M.C. Mildred Ivett Montoya Rojas
Profesora de Tiempo Completo
Programa Educativo de Ingeniería Industrial
Facultad de Ingeniería
tel. 59801906-41-19100, 59801906-41-19144
Ext. Laboratorio de Ingeniería Industrial, Edificio E
Bosque Ferial, Carrera 30, C.P. 221860, Bogotá, D.C.

3 archivos adjuntos





Industrial Fin

para mí, Roberto, Carlos, miranda@knoifindustries.com, Carlos

mié, 18 nov 10:12 (hace 4 días) ☆ ↶ ⋮

Buenas tardes estimados compañeros miembros de consejo,

Deseando que todos se encuentren con bien, aprovecho el presente para agradecer su asistencia en la pasada reunión de consejo, así como los comentarios que nos hicieron para la mejora continua del programa educativo de Ingeniero Industrial.

Mucho agradecemos que nos hagan llegar su VoBo de los documentos que Mildrend nos ha compartido en el correo anterior.

Por mi parte, doy visto bueno.

Saludos.



Dra. Aida López Guerrero
Responsable del Programa Educativo Ingeniero Industrial
Universidad Autónoma de Baja California
Tel: (662) 5-66-43-70 Ext 1702
Ed. Laboratorio de Ingeniería Industrial, Culebra 6,
Dvd. Santo Jaime S/N, CP 21250, Rosales, BC

Re: Minuta Reunión de Consejo VINCULACIÓN



Roberto Urias

para mí, Carlos, miranda@knoifindustries.com, Carlos, Industrial

mié, 18 nov 15:00 (hace 4 días) ☆ ↶ ⋮

Confirmando de recibido.

Gracias

Re: Minuta Reunión de Consejo VINCULACIÓN



Carlos Real Navarro Gonzalez

para mí, Roberto, Carlos, miembros, Industrial

mié, 19 nov 0:31 (hace 3 días) ☆ ↶ ⋮

Saludos miembros del Comité de Vinculación.

Confirmando de recibido, también doy visto bueno y apruebo el contenido de la minuta.

Seguiremos en contacto.

Atte

Carlos Real Navarro Gonzalez
Profesor Investigador de Ing. Industrial
UNBC, Facultad de Ingeniería, Mexicali
email: carreal51@unbc.edu.mx
cel: 686-123-79-75

Re: Minuta Reunión de Consejo ▶ [VINCULACIÓN](#) ✕



↩ **Osvaldo Gauthier Miranda Guevara**
para mí ▶

¡ue, 19 nov 9:01 (hace 3 días) ☆ ↩ ⋮

Buenos días Maestra
Me disculpo de nueva cuenta por no poder asistir a la videoconferencia. Leí y estoy de acuerdo con la minuta realizada.

Enviado desde mi iPhone

RE: Minuta Reunión de Consejo ▶ [VINCULACIÓN](#) ✕



↩ **Barajas, Carlos**
para mí, Roberto, mirandaos@hiraindustries.com, Carlos, Industrial ▶

¡ue, 20 nov 7:23 (hace 2 días) ☆ ↩ ⋮

🌐 inglés ▶ > español ▶ [Traducir mensaje](#)

[Desactivar para: inglés](#) ✕

Buenos días Miércoles!!

Confirma de recibido, así como el visto bueno del contenido.

Saludos



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:	Plan de estudios, inserción de egresados en el sector productivo, estrategias para la continuidad académica				
Lugar de la reunión:	En línea				
Fecha:	11-nov-20	Hora de inicio:	17:00	Hora de término:	18:00

Organizador:	Dr. Jesús Rigoberto Herrera García
Cargo del organizador	Responsable del programa educativo de Ingeniero en Mecatrónica

Orden del día
<ul style="list-style-type: none">Plan de estudios: Contenidos disciplinares, habilidades blandas, competencias digitales y lengua extranjera.Promover la inserción de nuestros egresados en el ámbito profesional.Estrategias que se han tomado durante la presente contingencia para garantizar la continuidad académica.Asuntos Generales.
Convocados
M.C. Rubí Bojórquez Sánchez- Amphenol, Dr. David Isaias Rosas Almeida- UABC, M. I. Jesús Amando Cantú Cárdenas- UABC, M. C. Adán Sepulveda Fierro- CFE, Ing. Laura Martínez-Vinculación UABC, Ing. David Asahel Zavala Peñuelas.

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma
1	Informar al departamento de vinculación sugerencias para la inserción de los egresados	Rigoberto Herrera	12 de noviembre	VIRTUAL



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:	Plan de estudios, inserción de egresados en el sector productivo, estrategias para la continuidad académica				
Lugar de la reunión:	En línea				
Fecha:	11-nov-20	Hora de inicio:	17:00	Hora de término:	18:00

Comentarios Generales					
-----------------------	--	--	--	--	--



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Plan de estudios, inserción de egresados en el sector productivo, estrategias para la continuidad académica			
Lugar de la reunión:		En línea			
Fecha:	11-nov-20	Hora de inicio:	17:00	Hora de término:	18:00

Se inicia la sesión de Consejo de Vinculación de forma virtual a las 17:00 horas a través de la plataforma meet de Google. Una vez que se da la bienvenida a los miembros se procede con la orden del día y se observa lo siguiente por parte de los miembros del consejo.

I.- Plan de estudios: Contenidos disciplinares, habilidades blandas, competencias digitales y lengua extranjera.

Se dio la palabra a los miembros del consejo para dar comentarios iniciales sobre el punto de la agenda. Al respecto el maestro Adán Sepúlveda comenta sobre la importancia del desarrollo de reportes ejecutivos donde se presenten de forma efectiva los resultados y conclusiones. El profesor Cantú comenta que es importante reforzar las habilidades en todas las etapas de la formación del estudiante, y que en la etapa terminal se vea reflejada la madurez y aprendizaje en los trabajos integradores y proyectos. También mencionó la importancia de que el joven logre identificar claramente los objetivos y actividades del proyecto para que sus resultados estén alineados a lo que se espera en el proyecto. El profesor Rosas mencionó la importancia de establecer criterios en los reportes de prácticas (rúbricas para la redacción contextualizadas) y revisar que se hagan correcciones a los reportes después de la retroalimentación. El profesor Herrera menciona que el próximo semestre se oferta el curso de "redacción de reportes técnicos" y que es importante que el curso pueda tener un enfoque que apoye en la forma de trabajo a distancia.

II.- Promover la inserción de nuestros egresados en el ámbito profesional.

El profesor Adán menciona que las empresas han evolucionado en la comunicación y formas de trabajo por la contingencia y que el modelo en el que trabajan a distancia con el personal vulnerable, puede adaptarse a prácticas profesionales a distancia y que hay posibilidades de apertura a la creación de programas de prácticas piloto con estas experiencias. El profesor Herrera comenta que la prueba piloto es una excelente idea ya que la Academia y la Industria están evolucionando para identificar las nuevas formas de trabajo en el contexto actual.

También el profesor Cantú menciona que la inserción de los egresados debe ser una cuestión más global y que deben fortalecer la sincronización del departamento de vinculación con las empresas para lograr la inserción laboral e identificar como han evolucionado en los procesos de contrataciones e identificado sus necesidades.

III.- Estrategias que se han tomado durante la presente contingencia para garantizar la continuidad académica.

El profesor Herrera dio una introducción de como se está abordando el trabajo académico en la contingencia tanto para clases como para laboratorios, explicando que se realizaron reuniones



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Plan de estudios, inserción de egresados en el sector productivo, estrategias para la continuidad académica			
Lugar de la reunión:		En línea			
Fecha:	11-nov-20	Hora de inicio:	17:00	Hora de término:	18:00

por área académica para establecer estrategias de trabajo y la planeación del trabajo experimental. El maestro Sepúlveda menciona que es importante tener espacios de trabajo en grupos reducidos para que exista una mejor retroalimentación y seguimiento a los jóvenes, pero que el impacto de este factor se desconoce de forma cuantitativa; menciona que es importante hacer uso de documentos audiovisuales publicados en la red para que el estudiante tenga otras referencias, y se pueden seleccionar considerando el perfil y estilo de aprendizaje de los alumnos. El maestro Cantú menciona que los profesores tienen la oportunidad de seguir afinando su planeación, las actividades y los materiales en los próximos semestres.

El maestro Rosas menciona la importancia de continuar adquiriendo licencias de software que se sumen a las que se tienen y al uso de software libre.

Se mencionó la posibilidad de que los profesores realicen videos de sus prácticas experimentales en el laboratorio, siempre que la institución lo considere pertinente.

El maestro Adán menciona la importancia de capacitarse en campo para aprender de las tecnologías que existen en la industria (su funcionamiento, operación, sus cambios) y aprovechar la experiencia de los trabajadores que han manejado dichos equipos por años. Es decir, tener una actitud de aprendizaje continuo y reconocimiento de la experiencia y conocimiento de su comunidad laboral. También comenta la importancia del buen manejo de hojas de cálculo para el análisis y presentación de datos (uso de fórmulas, macros, tablas dinámicas).

Toda vez que no se dieron asuntos generales y cubriendo la orden de día se agradeció a los miembros del consejo su participación y se dio por finalizada la reunión.

Asistentes			
Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
Dr. David Isaias Rosas Almeida- UABC	drosas@uabc.edu.mx	PTC Mecatrónica	VIRTUAL
M. I. Jesús Armando Cantú Cárdenas- UABC	armandocantu@uabc.edu.mx	PTC Mecatrónica	VIRTUAL
M. C. Adán Sepulveda Fierro- CFE	asepulve@cfe.gob.mx	Técnico superior	VIRTUAL



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Plan de estudios, inserción de egresados en el sector productivo, estrategias para la continuidad académica			
Lugar de la reunión:		En línea			
Fecha:	11-nov-20	Hora de inicio:	17:00	Hora de término:	18:00

Asistentes			
Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
Ing. Laura Martínez- Vinculación UABC	vinculacion_fim@uabc.edu.mx	Vinculación FIM	VIRTUAL
Dr. Jesús Rigoberto Herrera García- UABC	rigoberto.herrera@uabc.edu.mx	RPE Mecatrónica	VIRTUAL

GRABANDO J Estás presentando

Estás presentando tu pantalla a los demás

Detener la presentación

Audio de la presentación

Detalles de la reunión

Personas (5) Chat

Agregar personas

EN LA LLAMADA

- Jesús Rigoberto Her... (TG)
- Jesús Rigoberto Herrera Tu presentación
- Adán Sepúlveda Fierro
- David Isaías Rosas Alme...
- Jesús Armando Cartu C...

Jesus Armando Cartu Cardenas Adán Sepúlveda Fierro

Detalles de la reunión

Estás presentando



Mecatrónica Fim <meatronica_fim@uabc.edu.mx>

VISTO BUENO MINUTA REUNIÓN DEL CONSEJO DE INVULACIÓN

David Isaías Rosas Almeida <drosas@uabc.edu.mx>
 Para: Mecatrónica Fim <meatronica_fim@uabc.edu.mx>

12 de noviembre de 2020, 12:53

Muy bien Rigo

De acuerdo con la minuta

Saludos
 (El texto citado está oculto)

Dr. David I. Rosas Almeida
 Facultad de Ingeniería, Mexicali
 U.A.B.C.
 Tel. (606) 566-42-70

VISTO BUENO MINUTA REUNIÓN DEL CONSEJO DE INVULACIÓN

Jesus Armando Cantú Cárdenas <jarmendocantu@uabc.edu.mx>
Para: Mecatrónica Fin <mecatronica_fm@uabc.edu.mx>

12 de noviembre de 2020, 17:38

Buenas tardes
De acuerdo con el contenido de la minuta
Saludos

El jue., 12 nov. 2020 a las 12:28, Mecatrónica Fin <mecatronica_fm@uabc.edu.mx> escribió:
(El texto citado está oculto)

--

**M.L. Jesús Armando Cantú Cárdenas**

Profesor de tiempo completo
Universidad Autónoma de Baja California
Tel. (662) 5-85-4270 Ext 1328
Laboratorio de Mecatrónica, Facultad de Ingeniería
Bvtd. Benito Juárez 576, CP 21208, Mexicali, BC

VISTO BUENO MINUTA REUNIÓN DEL CONSEJO DE INVULACIÓN

Vinculación Fin <vinculacion_fm@uabc.edu.mx>
Para: Mecatrónica Fin <mecatronica_fm@uabc.edu.mx>

17 de noviembre de 2020, 21:42

Cc: adan.sepulveda.ferro@gmail.com, Jesus Armando Cantu Cardenas <jarmendocantu@uabc.edu.mx>, David Isaias Rojas Almeida <dvrojas@uabc.edu.mx>, "Coord. de Extensión y Vinculación Fin" <extencion_fm@uabc.edu.mx>

Estoy de acuerdo.

M.C. Laura Elena Martínez Castillo
Encargada de Vinculación
Facultad de Ingeniería, UABC
tel. 585-4270 ext 1363

El jue., 12 nov. 2020 a las 12:28, Mecatrónica Fin <mecatronica_fm@uabc.edu.mx> escribió:
(El texto citado está oculto)

VISTO BUENO MINUTA REUNIÓN DEL CONSEJO DE INVULACIÓN

Adán Sepúlveda Fierro <adan.sepulveda.ferro@gmail.com>
Para: Mecatrónica Fin <mecatronica_fm@uabc.edu.mx>

17 de noviembre de 2020, 22:07

Buenas noches, estoy de acuerdo con la minuta.

saludos
Adán Sepúlveda Fierro

(El texto citado está oculto)



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		PROCESOS DE MODIFICACIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS			
Lugar de la reunión:		Reunión en línea por plataforma Google meet (https://meet.google.com/yjp-hbcz-zwx)			
Fecha:	11/11/2020	Hora de inicio:	6:00 p.m	Hora de término:	7:10 p.m.

Organizador:	Dr. Juan Pablo García Vázquez
Cargo del organizador	Responsable del PE de LSC

Orden del día
<ul style="list-style-type: none">• Plan de estudios: Contenidos disciplinares, habilidades blandas, competencias digitales y lengua extranjera.• Promover la inserción de nuestros egresados en el ámbito profesional.• Estrategias que se han tomado durante la presente contingencia para garantizar la continuidad académica.• Asuntos Generales.
Convocados
<ul style="list-style-type: none">• Ing. Julio Verdade Meza• Ing. Manuel Hernández• Ing. Noe Roteran Saenz• Lic. Lilliana Hernández• Ing. Betsie Montero• Dr. Edwin García Curiel• M.C. Mónica Cristina Lam Mora• M.C. Luis Enrique Vizcarra Corral• LSC. Cesar Torres Félix

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma
1	Envío del reporte con los resultados del focus group realizado con el consejo de vinculación de LSC	Dr. Juan Pablo García Vázquez	15/01/2021	



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		PROCESOS DE MODIFICACIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS			
Lugar de la reunión:		Reunión en línea por plataforma Google meet (https://meet.google.com/yj-p-hbcz-zwx)			
Fecha:	11/11/2020	Hora de inicio:	6:00 p.m	Hora de término:	7:10 p.m.

2	Envío de la agenda del Vinculación y el profesionalista exitoso	M.C. Mónica Cristina Lam Mora	13/11/2020	

Comentarios Generales	
<ul style="list-style-type: none">● Reforzar el idioma Inglés en los estudiantes del programa educativo de LSC● Fomentar el aprendizaje a través de casos prácticos en los cuales apliquen el conocimiento base. Principalmente en las materias relacionadas con programación y redes de computadoras.● Fomentar el uso de software propietario para que los jóvenes adquieran el conocimiento sobre su existencia y uso.● Debe fomentarse el emprendimiento. Por lo que recomiendan platicas y cursos relacionados con la apertura de empresas, finanzas y administración.● Debe considerarse el generar áreas terminales asociadas al perfil de egreso del programa educativo. Las cuales puedan vincularse a los programas DUALES o PVVC. Con el objetivo de que estos se apeguen a las actividades que realicen las empresas y permitan que la empresa aporte mas a la formación del estudiante de la carrera de Licenciado en Sistemas Computacionales.	

Asistentes



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		PROCESOS DE MODIFICACIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS			
Lugar de la reunión:		Reunión en línea por plataforma Google meet (https://meet.google.com/yjp-hbcz-zwx)			
Fecha:	11/11/2020	Hora de Inicio:	6:00 p.m	Hora de término:	7:10 p.m.

Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
Ing. Manuel Hernández	mhernandez@sitsa.biz	Ingeniería y Servicios en SITSA	
M.C: Mónica Cristina Lam Mora	Monica.lam@uabc.edu.mx	Responsable de Vinculación del PE de LSC / Profesor de Tiempo Completo	
LSC Cesar Torres Félix	cesar@soluciones.cc	CEO de Soluciones CC – Profesor de Asignatura del PE de LSC	
Dr. Edwin García Curiel	edwin.garcia@uabc.edu.mx	Profesor de Tiempo completo del PE de LSC	
M.C: Luis E. Vizcarra Corral	luisvi@uabc.edu.mx	Coordinación General de Informática y Bibliotecas / Profesor de Tiempo Completo del PE de LSC	
Dr. Juan Pablo García Vázquez	Pablo.garcia@uabc.edu.mx	Responsable del PE de LSC / Profesor Investigador	



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		PROCESOS DE MODIFICACIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS			
Lugar de la reunión:		Reunión en línea por plataforma Google meet (https://meet.google.com/yjp-hbcz-zwx)			
Fecha:	11/11/2020	Hora de Inicio:	6:00 p.m	Hora de término:	7:10 p.m.



Sistemas Computacionales Fim <sc_fim@uabc.edu.mx>

Minuta de Reunión

5 mensajes

Sistemas Computacionales Fim <sc_fim@uabc.edu.mx>

12 de noviembre de 2020, 10:57

Para: Cesar Torres <cesartorres@uabc.edu.mx>, Manuel Hernandez <mhemandez@sitsa.biz>, Monica Cristina Lam Mora <monica.lam@uabc.edu.mx>, Edwin R Garcia Curiel <edwin.garcia@uabc.edu.mx>, Luis Enrique Vizcarra Corral <luisvi@uabc.edu.mx>

Hola a todos,

Reciban un saludo. Les escribo este correo para pedirles de favor que me regresen un correo, en el cual afirman si están de acuerdo con las observaciones y acuerdos establecidos en la minuta que adjunto en este correo. Esta minuta será entregada al departamento de vinculación como evidencia de la reunión semestral del consejo de vinculación del PE de LSC.

Nota: en caso de que ustedes consideren que algún dato está equivocado o que deba agregar alguna observación o información no duden por favor en especificarlo,

Saludos,
Juan Pablo García Vázquez
Responsable del PE de LSC

 minuta de reunion_11112020.docx
84K

Monica Cristina Lam Mora <monica.lam@uabc.edu.mx>

13 de noviembre de 2020, 8:24

Para: Sistemas Computacionales Fim <sc_fim@uabc.edu.mx>

Cc: Cesar Torres <cesartorres@uabc.edu.mx>, Manuel Hernandez <mhemandez@sitsa.biz>, Edwin R Garcia Curiel <edwin.garcia@uabc.edu.mx>, Luis Enrique Vizcarra Corral <luisvi@uabc.edu.mx>

Estoy de acuerdo

soy que en la reunión del seguimiento del seminario, el compromiso quedó de que hoy nos harán llegar la versión definitiva del evento, una vez que la tenga, te la comparto, saludos a todos, y bonito día.

[El texto citado está oculto]



M.C. Mónica Cristina Lam Mora

Auxiliar de Extensión y Vinculación del PE de LSC

Universidad Autónoma de Baja California

Tel. (666) 5-66-42-70 Ext 1381

Edificio del Programa Educativo de LSC

Bvd. Benito Juárez SN, CP 21200, Mexicali, BC

Manuel Hernandez <mhemandez@sitsa.biz>

13 de noviembre de 2020, 8:31

Para: Sistemas Computacionales Fim <sc_fim@uabc.edu.mx>

Cc: Cesar Torres <cesartorres@uabc.edu.mx>, Monica Cristina Lam Mora <monica.lam@uabc.edu.mx>, Edwin R Garcia Curiel <edwin.garcia@uabc.edu.mx>, Luis Enrique Vizcarra Corral <luisvi@uabc.edu.mx>

De acuerdo con el contenido...

Saludos,

Juan Manuel Hernández Camacho | Ingeniería y Servicios
Tel. (666) 554 8989 x104 | Cel. (666) 946 8465

Calz. Macristy de Hermosillo 891A Col. República Mexicana, Mexicali, B.C. 21250



www.sitsa.biz | www.facebook.com/sitsamx | www.twitter.com/sitsa_mx

[El texto citado está oculto]

Luis Enrique Vizcarra Corral <luis.vizcarra@uabc.edu.mx>
Para: Sistemas Computacionales Fim <isc_fim@uabc.edu.mx>

13 de noviembre de 2020, 22:33

De acuerdo,

Saludos



M.C. Luis Enrique Vizcarra Corral

Coordinador General de Informática y Bibliotecas

Universidad Autónoma de Baja California

Tel. (662) 511 52 75, Edificio de Pedagogía
Av. Álvaro Obregón y Julián Camillo s/n, Col. Nueva
Mexicali B.C., México

Derechos de información y contenido:

La información contenida en la transmisión de este correo electrónico es confidencial y restringida y esta destinada únicamente para el uso de la persona destinataria, se le notifica que está estrictamente prohibida cualquier difusión, distribución o copia del mismo, sin la autorización del titular de esta cuenta de correo, cualquier uso indebido será sancionado de acuerdo a las leyes mexicanas.

This electronic message transmission contains confidential and private information which is intended only for the use of the entity named above, be aware that any disclosure, distribution or copy is prohibited,

[El texto citado está oculto]

Edwin R. García Curie <edwin.garcia@uabc.edu.mx>
Para: Sistemas Computacionales Fim <isc_fim@uabc.edu.mx>

17 de noviembre de 2020, 12:41

Buenas tardes,

Envío correo con documento firmado,

Hice una corrección en donde aparece mi nombre, agregándole mi segundo nombre

Saludos

Edwin

[El texto citado está oculto]

 **minuta de reunion_11112020.docx**
97K

