



FCITEC
Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Unidad Valle de las Palmas

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
UNIDAD VALLE DE LAS PALMAS

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO DE VINCULACIÓN

NO. FCITEC-CV-ING/DIS-2022-1-#

En la ciudad de Tijuana, Baja California, siendo las 11:00 horas del día 09 de marzo de 2022, fecha y hora señaladas para llevar a cabo la sesión del Consejo de Vinculación de Ingeniería bajo el objetivo general Oferta de empleo, prácticas y retroalimentación de PE.

Asimismo, se señalan los objetivos particulares a tratar:

Vinculación	Extensión
<input type="checkbox"/> Otras Modalidades de Aprendizaje <input checked="" type="checkbox"/> Proyectos de Vinculación con Valor en Créditos <input checked="" type="checkbox"/> Programas de Prácticas Profesionales <input type="checkbox"/> Programas de Servicio Social Profesional <input checked="" type="checkbox"/> Bolsa de Trabajo <input type="checkbox"/> Seguimiento a Egresados <input type="checkbox"/> Emprendimiento <input type="checkbox"/> Convenios <input type="checkbox"/> Educación Continua <input type="checkbox"/> Servicios <input type="checkbox"/> Movilidad Académica y Estudiantil	<input type="checkbox"/> Formación Integral <input type="checkbox"/> Difusión y Comunicación <input type="checkbox"/> Difusión de la Ciencia <input type="checkbox"/> Niveles Previos
<input checked="" type="checkbox"/> Creación y modificación de planes de estudios	

Programas educativos involucrados	
Ingeniería	Diseño
<input type="checkbox"/> Aeroespacial <input checked="" type="checkbox"/> Mecatrónica <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Eléctrica <input type="checkbox"/> Energías renovables <input type="checkbox"/> Mecánica <input type="checkbox"/> Civil <input type="checkbox"/> Bioingeniería <input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería en Software y Tecnologías Emergentes	<input type="checkbox"/> Arquitectura <input type="checkbox"/> Diseño Gráfico <input type="checkbox"/> Diseño Industrial

Se reunieron en la modalidad PRESENCIAL, ubicada en Blvd Universitario 1000, Unidad Valle de las Palmas, 22260 sus integrantes realizándose el acto de acuerdo a lo siguiente:

1. El Mtro. Alejandro Daniel Murga González manifiesta a los presentes que el acto será presidido por él en representación del Dr. Antonio Gómez Roa, Director de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología en su calidad de Presidente del Consejo de Vinculación de Ingeniería. Se hace mención lo anterior para los efectos legales a que haya lugar.
2. El Consejo de Vinculación de **ING.** de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología de Universidad Autónoma de Baja California quedó integrado por las siguientes personas especificadas en la tabla, teniendo considerado la conformidad mínima de un profesor de la FCITEC, un representante del sector productivo, social o gubernamental y un egresado del área



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
UNIDAD VALLE DE LAS PALMAS

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO DE VINCULACIÓN

NO. FCITEC-CV-ING/DIS-2022-1-#

MIEMBROS DE LA FCITEC			
NOMBRE	PUESTO	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Dr. Antonio Gómez Roa	Director	(646) 1608221	gomez_roa@uabc.edu.mx direccion.ecitecvlp@uabc.edu.mx
Dra. Daniela Mercedes Martínez Plata	Subdirectora	(686) 214 1544	daniela.martinez@uabc.edu.mx subdireccion.ecitecvlp@uabc.edu.mx
M.D.I. Alejandro Daniel Murga González	Coordinador de Extensión y Vinculación	(811) 539 8293	alejandro.murga@uabc.edu.mx fprofesional.ecitecvlp@uabc.edu.mx
Mtro. Juan Antonuo Paz González	Profesor	NA	pazj@uabc.edu.mx bolsatrabajo.fcitec@uabc.edu.mx
Dr. Camilo Caraveo Mena	Profesor	NA	camilo.caraveo@uabc.edu.mx
Dr. José Luis Rodríguez Verduzco	Profesor	NA	jlrodriguez@uabc.edu.mx

MIEMBROS DEL SECTOR PRODUCTIVO, SOCIAL O GUBERNAMENTAL				
NOMBRE	ORGANIZACIÓN	PUESTO	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Ever Portillo	ITijuana	Director		ever.portillo@itijuana.com
Karla Bautista	ITijuana	Gerente Operaciones		Karla.bautista@itijuana.com

3. Revisar planes de estudio de Ing. Mecatrónica e Ing. En Software y Tecnologías Emergentes.
4. Promover vacantes laborales, prácticas profesionales y proyectos e vinculación con valor en créditos.
5. Promover eventos adicionales como un hackatón.
6. ---
7. ---
8. ---
9. ---

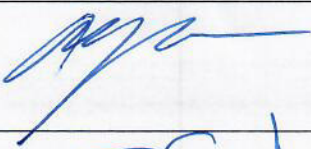
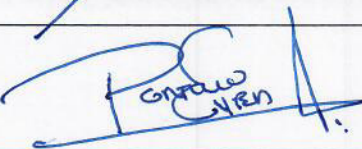






UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
UNIDAD VALLE DE LAS PALMAS

ACTA DE SESIÓN DE CONSEJO DE VINCULACIÓN

NO. FCITEC-CV-ING/DIS-2022-1#

Por Consejo de Vinculación de XXX de la FCITEC

REPRESENTANTES	
NOMBRES	FIRMA
Por la Dirección de la FCITEC, en representación del Dr. Antonio Gómez Roa, como Presidente del Consejo, el Mtro. Alejandro Daniel Murga González	
En representación del sector social, productivo o gubernamental, Ever Portillo	

MIEMBROS ADICIONALES ASISTENTES	
NOMBRES	FIRMA
Mtro. Juan Antonio Paz González	
Dr. Camilo Caraveo Mena	
Dr. José Luis Rodríguez Verduzco	
Lrc. Karla R. Bautista Corona	

Anexos

Informe de actividad académica: Reporte fotográfico: Otro: _____





Retroalimentación para Programas Educativos de la FCITEC

Este formulario tiene como propósito retroalimentar a los Programas Educativos de la FCITEC por parte de la iniciativa pública, privada y social, así como por parte de los egresados de sus programas.

Puede consultar los programas educativos en: <http://citecuvp.tij.uabc.mx/>

Correo *

ever.portillo@itjuana.cpom

Nombre completo

Ever Portillo

Organización

ITJuana

Elija su status

Iniciativa pública, privada o social

Egresado

Seleccione el programa educativo a retroalimentar *

Ing. Mecatrónica

Escriba los contenidos disciplinares que cree que deba tener el programa educativo *

Programación de sistemas embebidos con C/C++. Implementación de sistemas de tiempo real (RTOS). IoT (MQTT)

Escriba las competencias blandas que considera importantes que se aborden en la formación de los estudiantes *

Pensamiento crítico, atención al detalle, adaptabilidad rápida al cambio

Describa las competencias digitales importantes para la formación profesional o la paquetería necesaria para el trabajo dentro de su área *

Uso de plataformas en la nube, conocimientos de implementación de sistemas embebidos y diagramas de sistemas en microprocesadores

Describa el equipo de fabricación o caracterización necesario para el trabajo dentro de su área.

Es diverso, no hay uno en particular, con que conozcan los estándares funciona

Especifique si es necesaria una lengua extranjera en la formación profesional y el tipo de manejo (comprensión oral y lectora, escritura y habla; tecnicismos, manejo ejecutivo, etc.) Puede incluir más de una lengua extranjera. *

Inglés, en un nivel "B2 - conversacional". Todos los alumnos deberían graduarse por lo menos con este nivel.

Por favor, provea retroalimentación sobre el documento de la propuesta curricular del programa educativo.

Me parece bien el plan de estudios de la carrera. Veo de gran ayuda reforzar la conexión con empresas para que los alumnos practiquen con proyectos de la industria antes de graduarse y tengan actualización previa. Crear en conjunto el laboratorio de formación continua.

¡Muchas gracias por su participación!

Este formulario se creó en Universidad Autónoma de Baja California.

Google Formulario