UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIRÍA 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 □Otras Modalidades de Aprendizaje □Formación Integral X Proyectos de Vinculación con Valor en Créditos □Difusión y Comunicación X Programas de Prácticas Profesionales □Difusión de la Ciencia □ Programas de Servicio Social Profesional □Niveles Previos X Bolsa de Trabajo □Seguimiento a Egresados □ Emprendimiento □ Convenios □Educación Continua □ Servicios □Movilidad Académica y Estudiantil X Creación y modificación de planes de estudios

| Programas educativos involucrados | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|
| Ingeniería | Diseño | | | |
| □Aeroespacial | □Arquitectura | | | |
| ™ Mecatrónica | □Diseño Gráfico | | | |
| □Industrial □Eléctrica | □Diseño Industrial | | | |
| □Energías renovables | | | | |
| □Mecánica | | | | |
| □Civil | | | | |
| □Bioingeniería | | | | |
| Mngeniería en Software y Tecnologías Emergentes | | | | |

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 TNG de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología de Universuad 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

My

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIRÍA 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@itjuana.com |
| Karla Bautisto | HJuan a | Gerente Operace | ones | Karla. baut ista @itjuan q. 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. ---

Mon

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIRÍA 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 | Agran |
| En representación del sector social, productivo o gubernamental, Ever Portillo | GRAVEN |

| NOMBRES | FIRMA |
|----------------------------------|---------|
| Mtro. Juan Antonio Paz González | |
| Dr. Camilo Caraveo Mena | A CO |
| Dr. José Luis Rodríguez Verduzco | Justin |
| -rc Karla R. Bautista Corona | Korpey. |

| Anexos | |
|--|--|
| Informe de actividad académica: X Reporte fotográfico: ☐ Otro: | |

Age



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 la 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 estandares 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. *

Ingles, 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 Formularios