

Acuerdo con cámara de construcción permite a alumnos Tec capacitarse



La **Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC)**, Delegación Jalisco, y el **Tec de Monterrey, campus Guadalajara**, firmaron un convenio de colaboración.

Esto, para **promover y difundir la formación de capital humano** con base en líneas de acción que permiten el desarrollo a través de las empresas vinculadas a **CMIC**.

En primera instancia, impulsará la recepción de estudiantes del Tec para realizar su servicio social, o bien, egresados para realizar prácticas profesionales.

Además, incrementará la **vinculación con las empresas afiliadas** y con la propia CMIC, así como con todas sus labores relacionadas con la **formación de capital humano**:

- Programas de reclutamiento,
- Proyectos de consultoría,
- Investigación y

- Desarrollo tecnológico o talleres.

De esta forma, quienes concluyan su servicio social o prácticas profesionales podrán ser parte de la **bolsa de trabajo de la CMIC**.

Esto, **aumentará opciones de empleabilidad** de alumnos Tec y potencializará sus capacidad al **conocer de cerca perfiles de dirección** de empresas constructoras.



VINCULAR LABOR ACADÉMICA

Mark Wood, Decano Regional de la Escuela de Arquitectura Arte y Diseño (EAAD) del Tec, resaltó la importancia de **vincular lo académico con socios formadores de calidad**.

“Permite **vincular retos académicos** con este sector y **atender problemáticas de actualidad**. A su vez, ampliará nuestra red de investigación y extensión”, dijo.

Así, agregó, se genera colaboración con la industria. “Buscamos **ampliar opciones de empleabilidad** de carreras como Ingeniería Civil, Arquitectura y otras...”

De forma deliberada **alinea necesidades de empresas** de la construcción **con competencias profesionales** de alto nivel que formamos en nuestros futuros egresados”.



IMPULSO A INTERACCIÓN CON OTROS ORGANISMOS

Ricardo Swain, Decano Regional de la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) del Tec, destacó que así se **desarrollan competencias** de carreras centradas en **creación y aplicación de tecnología**.

“Se espera que los socios formadores colaboren en el **Modelo Educativo Tec21**... o bien, **capacitar a profesionales de la construcción**, a través de cursos impartidos por profesores del Tec”, afirmó.

Indicó que este vínculo permitirá además la **participación de alumnos en foros, congresos y concursos**, lo que provoca la interacción con otras organismos o entidades de gobierno.

El **Modelo Educativo Tec21** es aprendizaje **basado en retos**, con flexibilidad en el cómo, cuándo y dónde aprender, que asegura competencias de salida sólidas e integrales.

"Permite **vincular retos académicos** con empresas del sector y **atender problemáticas de actualidad**".

LABOR PARA ESTUDIANTES DE JALISCO

Es la **primera universidad de Jalisco con la que CMIC firma un convenio**. Swain aseguró que las principales **ventajas para los estudiantes** serán:

- Colaborar durante sus estudios con empresas afiliadas,
- Tener experiencias en la solución de problemas aplicados y
- Reforzar competencias transversales de liderazgo y emprendimiento.

Por su parte, Ricardo Baeza, Méntor de Éxito Estudiantil del Tec y coordinador del Consejo Interuniversitario (CIU) dentro de la CMIC en Jalisco, opinó:

“Es un gran orgullo este convenio; en el CIU **trabajamos por los estudiantes de Jalisco**, con promoción y seguimiento de acciones para **desarrollar la ingeniería y arquitectura mexicana...**

Consolidar esto permite a los alumnos crecer y ampliar su red de **contactos con empresas alineadas a los más altos estándares de calidad** y avaladas por la CMIC”.

Por el Tec firmaron Mark Wood y Ricardo Swain; por la CMIC: Carlos del Río Madrigal, Presidente de CMIC Jalisco, y Francisco Andrade, Vicepresidente de Instituciones.

LEE TAMBIÉN:

Arquitectura y urbanismo: plan ideal de esta egresada Tec (videonota)Arquitectura y urbanismo: plan ideal de esta egresada Tec (videonota)

Conoce a Beatriz Mora, la egresada de Arquitectura del Tec Guadalajara que decidió seguir su plan “B” y formar su propio estudio.
tec.mx

LEE TAMBIÉN:

¡Un café de fábula! Diseñan espacios innovadores alumnos del Tec¡Un café de fábula! Diseñan espacios innovadores alumnos del Tec

Alumnos del campus Guadalajara trabajaron en el diseño de la fachada y los interiores de una cafetería local: Café Fábula.
tec.mx