



VISITARÁ EL CACEI A LOS COLEGIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA PARA INICIAR PROCESO DE ACREDITACIÓN

POR DDYCFIBUAP

La Facultad de Ingeniería de la BUAP los días 28 y 29 de agosto próximo tendrá la visita de los evaluadores del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A. C., para continuar con el proceso de acreditación de los Colegios de Ingeniería Civil; Topografía y Geodesia; Mecánica y Electrónica, mientras que el Colegio de Ingeniería Industrial también continúa en el cumplimiento de los requisitos para lograr la certificación internacional

para el año 2018, informó el Director Fernando Lazcano Hernández.

Por lo que se da cumplimiento a los criterios y parámetros de calidad que el organismo certificador exige, ya que los programas de la FIBUAP cumplen con los criterios de calidad y fomentan la mejora continua a través de la atención de las recomendaciones que la organización acreditadora formula a través de la evaluación, verificando la mejora continua de los programas educativos.

De esta manera se beneficia a la comunidad universitaria, ya que los

alumnos tiene la certidumbre de que lo aprendido en las aulas es pertinente y actualizado, que les da la probabilidad de continuar con un posgrado reconocido en el extranjero.

Pero también los egresados logran un beneficio al alcanzar mejores herramientas para ejercer la profesión y lograr insertarse más rápidamente al mercado laboral ampliando sus posibilidades de desarrollar su propia empresa para contribuir al desarrollo del país.

El equipo de docentes tiene la certidumbre de que se enseña lo per-

tinente y actualizado, reconociendo que la formación cumple con los estándares para contribuir al desarrollo de la comunidad profesional

Además de que los empleados reciben en sus espacios laborales a profesionistas certificados que activan las expectativas de crecimiento empresarial de los egresados incorporados a la organización.

Por lo que se establecen mejores vínculos con las instituciones educativas asumiendo compromisos para su crecimiento.

EGRESADOS DE INGENIERÍA TEXTIL DE LA FIBUAP CON FUTURO LABORAL

POR DDYCFIBUAP

En México, Puebla y el resto del mundo la demanda de ingenieros textiles está asegurada porque hay un gran futuro en el desarrollo de esta importante industria por la gran demanda de productos que requiere el mercado, afirmó la maestra María Luisa Castellanos Cabrera, Coordinadora del Colegio de Ingeniería Textil de la FIBUAP.

Actualmente hay empresas especializadas en ciertos sectores y producen de manera intensiva un mayor número de productos textiles que en la década pasada.

Las empresas que evolucionaron con la aplicación de nuevas tecnologías en sus procesos de producción son las que están repuntando y en el mundo hay un

mayor número de personas que demandan ropa en diferentes estilos y variedad, por lo que este sector tiene gran demanda.

Actualmente los alumnos que estudian esta carrera antes de egresar son muy demandados por el sector laboral porque existen muchas industrias del ramo y áreas de procesos que requieren de los recursos humanos necesarios.

El programa de estudios de la Facultad de Ingeniería de la BUAP permite preparar a los alumnos en todos los campos de la disciplina textil ya que los procesos son muy diversos, pero el enfoque se enfoca a tres grandes sectores: los procesos de fibra e hilatura, procesos de tejido y procesos de tintura y acabado textil.

Cuando los jóvenes egresan se pueden insertar en cualquier disciplina de la industria textil, incluso en la dirección y administración de empresas del ramo por las materias que llevan.

Muchos alumnos egresados han desarrollado sus propias empresas del ramo de la confección, actualmente producen y maquilan para marcas muy importantes que se venden en tiendas departamentales.

También se desarrollan en el trabajo de fabricación de telas y tejidos destinados a la industria de la confección pues empresas tan importantes como Volkswagen de México los requieren para el diseño de materiales como alfombras, protecciones y otros aditamentos textiles del interior de los autos.

Los egresados también colaboran para empresas transnacionales importantes que elaboran aparatos ortopédicos y vendas especializadas para uso médico.

La ventaja es que al prepararse de manera integral en las aulas tienen la oportunidad de insertarse en todos los ámbitos del proceso productivo del ramo textil.

Es por esto que el programa de estudios de la Facultad de Ingeniería de la BUAP permite preparar a los alumnos en todos los campos de la disciplina textil debido a que los procesos son muy diversos, enfocándose a tres grandes sectores: procesos de fibra e hilatura, procesos de tejido y procesos de tintura y acabados textiles.

La carrera de ingeniería textil es una disciplina que se encarga de los procesos industriales con especialidad en procesos de producción, certificación y comercialización de los productos textiles.



BUAP

FACULTAD DE INGENIERÍA



Por la identidad en Ingeniería

EN CAMINO HACIA LA INTERNACIONALIZACIÓN