



LA FIBUAP CUMPLE CON LA META DE LOGRAR ACREDITACIÓN INTERNACIONAL

EL DIRECTOR FERNANDO LAZCANO HERNÁNDEZ RINDIÓ SU 2º INFORME DE LABORES



Fernando Lazcano Hernández, director de la Facultad de Ingeniería de la BUAP, rindió su segundo informe de labores, donde destacó los logros académicos con el apoyo de la comunidad universitaria alcanzando la acreditación de las seis licenciaturas y la acreditación internacional del programa de licenciatura de ingeniería industrial CACEI 2018.

En el marco del acto protocolario, María Elena Barrera Bustillos, directora General del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, entregó las acreditaciones certificadas al rector de la BUAP, Alfonso Esparza Ortiz, quien a su vez las entregó al Director de la FIBUAP, Fernando Lazcano Hernández.

El director de la FIBUAP mencio-

Subrayó que la iniciativa de la Facultad de Ingeniería de la BUAP, de ser punta de lanza en la acreditación internacional del Colegio de Ingeniería Industrial, abre un parteaguas académico en la enseñanza de las ingenierías en la BUAP y en estado en universidades públicas.

MATRÍCULA DE ALUMNOS Y PLANTA DOCENTE

Sobre la planta docente de la Facultad de Ingeniería, explicó que está compuesta por 167 profesores, de los cuales 33 son con doctorado, 89 con maestría, 45 con licenciatura.

Además de que mencionó que actualmente se tiene una matrícula de más de 4 mil estudiantes.

INVESTIGACIÓN



no que es el primer programa de referencia internacional en ingeniería industrial en el estado de Puebla y el primero en la máxima casa de estudios, en obtener esta acreditación.

Con este logro, dijo, la FIBUAP cumple con la meta principal del Plan de Desarrollo Institucional 2013-2017, planteado por rectoría, logrando congruencia entre el quehacer y el hacer.

En su segundo informe resaltó el trabajo de impacto social de la comunidad de la facultad, que siguiendo el liderazgo del rector Alfonso Esparza, se sumó a las tareas de apoyo a la sociedad afectada por los sismos del año pasado, centrando su atención en la organización y logística, atendiendo a las comunidades afectadas, logrando posicionar a la BUAP como una institución con un alto sentido de responsabilidad social.

Agradeció el invaluable apoyo brindado por los alumnos y docentes, por su solidaridad y compromiso ante los sismos.

ACREDITACIONES

Respecto a los seis programas de licenciatura: Ingeniería Civil, Ingeniería Topográfica y Geodésica, Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Textil e Ingeniería Geofísica, dijo que cuentan con reconocimientos vigentes de los CIEES.

Además de la vigencia del CACEI, organismo reconocido por COPAES, para la evaluación de programas de ingeniería.

Fernando Lazcano informó que se cuenta con 11 profesores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores. Asimismo, en el año 2017 ingresaron tres miembros,



lo que representa un 37.5% de aumento en esta certificación.

POSGRADO

Agregó que se cuenta con un programa de posgrado, la maestría en ingeniería con cinco opciones terminales en activo, las cuales son: Construcción, Estructuras, Geotecnia, Tránsito y Transporte y Sistemas Eléctricos de Potencia. Cabe destacar que las opciones de Estructuras y Sistemas Eléctricos de Potencia están dentro del PNPC del Conacyt, en la clasificación de Posgrado con la industria.

MOVILIDAD

La movilidad nacional de los alumnos se dirigió a Baja California y Sinaloa,



mientras que las internacionales fueron a Alemania, Argentina, Chile, Perú, Brasil, Colombia, Corea del Sur, España, Ecuador, y Reino Unido.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

El capitulo estudiantil BUAP-SEG-AMGE asistió al Concurso Nacional SEG Challenge Bowl 2018 con sede en la UNAM. Obteniendo el primer lugar en conocimientos generales de geofísica logrando el pase para concursar a nivel internacional. También alumnos de la FIBUAP participaron en la XXXIII OLIMPIANEIC 2017, obteniendo primeros, segundos y terceros lugares.

RESPONSABILIDAD SOCIAL

Tras los sismos del 7 y 19 de septiembre se actuó de manera oportuna al poner en práctica los conocimientos aprendidos durante el sismo registrado en esa fecha.

Esto permitió posicionar a la FIBUAP como líder en responsabilidad social

"La actitud de los alumnos de la BUAP fue generosa, valiente y humana para ayudar a habitantes de comunidades alejadas que sufrieron afectaciones por los sismos del 7 y 19 de septiembre de 2017".

Mencionó el director que se apoyó en las revisiones estructurales de viviendas en los poblados de Santiago Atzizihuacán y Chietla, en Puebla, a consecuencia del sismo del 19 de septiembre de 2017 de magnitud 7.1 grados.

Asimismo se realizó la capacitación teórica-práctica de primeros auxilios, combate de incendios, comunicación de emergencias, seguridad y evacuación en el bachillerato de San Juan Amecac.

Capacitación teórica práctica de seguridad y evacuación, primeros auxilios de la Escuela Superior de Ciencias y Humanidades dirigida a alumnos, administrativos y docentes.

METAS POR ALCANZAR

El Director de la FIBUAP, Fernando Lazcano Hernández, planteó las metas por alcanzar para que en un tiempo de 3 a 4 años, los 5 programas educativos faltantes se acrediten en el modelo 2018 de CACEI.

En concurrencia con los tiempos políticos, económicos actuales y futuros, promoverá en su gestión la realización de una reingeniería en el Plan 2016-2020, enfocada en las tendencias de construcciones de alta tecnología y energías alternativas, que estarán soportadas en dos ejes rectores que son: impacto social y triple hélice, que soportarán a corto plazo las acreditaciones internacionales y a largo plazo la creación del Centro de Investigación en Ingeniería Aplicada, para lograr la base y el sustento internacional.



logrando que la sociedad e instituciones civiles vean a la Facultad como ícono de esperanza y tranquilidad, además de certidumbre y conocimiento académico para atender la problemática que vive la sociedad.



ALFONSO ESPARZA RECONOCE TRABAJO DEL DIRECTOR POR LLEVAR A LA FACULTAD DE INGENIERÍA A NIVELES DE ALTA CALIDAD ACADÉMICA

El Rector de la BUAP Alfonso Esparza Ortiz, felicitó al director de la FIBUAP Fernando Lazcano Hernández, y a toda la comunidad universitaria, por el trabajo en equipo que han realizado, ya que se constatan los avances realizados.

Agradeció a la directora general de CACEI, María Elena Barrera, por su acompañamiento para generar áreas de oportunidades para estar a la vanguardia en los programas educativos, mismos que permitirán avanzar a la Facultad de Ingeniería en todos los renglones y aspectos que conlleva las acreditaciones y reacreditaciones de los programas académicos.

Resaltó que la FIBUAP es una de las unidades académicas con mayor matrícula, con más de 4 mil alumnos en sus 6 programas de licenciatura y posgrado.

Esparza Ortiz reconoció el trabajo que se realizó el 19 de septiembre pasado respecto al sismo.

"Es digno de resaltar el trabajo y participación de las brigadas universita-

rias, profesores y alumnos, involucrándose en las labores de apoyo en la revisión de edificios e instalaciones universitarias de la BUAP que resultaron dañados y acudiendo a apoyar a comunidades alejadas del estado para la reconstrucción de viviendas".

Por otro lado, Resaltó el trabajo de los cuerpos académicos al desarrollar investigación de alto nivel y el ingreso de profesores al Sistema Nacional de investigadores.

El rector de la BUAP mencionó que la universidad busca mejorar en temas de emprendedurismo e innovación, movilidad, acreditaciones internacionales, logros culturales y deportivos, ya que unidades académicas como la FIBUAP han tenido participaciones destacadas que dan prestigio a la institución.

Ante la crisis presupuestal para las instituciones de educación superior que vive el país, el rector aseguró que se buscarán nuevas fuentes de financiamiento con el trabajo de vinculación para



generar más recursos, y pidió a la comunidad universitaria de la BUAP a trabajar de manera conjunta en proyectos universitarios con pasos firmes, involucrando a otras unidades académicas de manera multidisciplinaria.

En el caso de la Facultad de Inge-

nería de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, el rector Alfonso Esparza Ortiz reiteró su apoyo para generar nuevos posgrados y un doctorado, ya que se tiene los recursos humanos, experiencia y disposición para realizar estos proyectos en beneficio de la comunidad.

INGENIERÍA INDUSTRIAL 1ª EN PUEBLA Y EN LA BUAP DE CONTAR CON ACREDITACIÓN INTERNACIONAL: CACEI

La Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) ha trabajado con CACEI desde sus orígenes, y en este momento tiene 13 programas acreditados en ingenierías. De esos 13, uno tiene reconocimiento internacional que representa el 2.4% de los programas que tiene el país, por lo que es un esfuerzo muy importante de la BUAP al participar en este proyecto piloto que inició el año pasado para la internacionalización de sus estudiantes, reveló María Elena Barrera Bustillos, directora General del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería.

Las acreditaciones certificadas por CACEI fueron entregadas al rector de la BUAP, Alfonso Esparza Ortiz, quien a su vez las entregó al director de la FIBUAP, Fernando Lazcano Hernández.

Este acto protocolario se realizó en el marco del Segundo Informe de labores del director de la FIBUAP, que estuvo encabezado por el rector de la BUAP.

Barrera Bustillos aseveró que la



BUAP participa en un estado que tiene aproximadamente, para el caso de las ingenierías un 8% por arriba de la media nacional, por lo que Puebla es una de las entidades que ha realizado un esfuerzo importante por apoyar la calidad en la formación de sus estudiantes.

"La Facultad de Ingeniería de la BUAP al tener el programa de Ingeniería Industrial acreditado a nivel internacional, le permite tener beneficios adicionales para los estudiantes, que le dan mayores oportunidades en: empleo, movilidad internacional y mayores posibilidades

de realizar un posgrado en el extranjero", dijo.

Agregó que este reconocimiento significa un esfuerzo muy importante por la calidad de sus estudiantes y egresados ya que les abre puertas en otras universidades de prestigio.

La directora de Cacei, María Elena Barrera, hizo un reconocimiento al Director de la FIBUAP, Fernando Lazcano Hernández, y a la planta académica, por el esfuerzo realizado.

Mencionó que esta gran oportunidad de desarrollar la ingeniería en Mé-

xico y posicionarla a nivel internacional, permitió al CACEI, que a partir del año 2016 ingresara al Washington Accord, que le da la oportunidad de ser el único organismo certificador reconocido a nivel internacional, a través de los convenios que tienen con Canadá, Estados Unidos y la Unión Europea, al tener programas internacionales reconocidos en la formación de la ingeniería mexicana, como uno de los mejores del mundo.

Refirió que CACEI está colocado entre los 23 organismos reconocidos a nivel mundial, por lo que México está ubicado como uno de los países que forma ingenieros de mejor calidad.

La Directora General de CACEI, acudió al auditorio de la Facultad de Ingeniería de la FIBUAP, para entregar el reconocimiento internacional al Colegio de Ingeniería Industrial, que lo colocan como el primero en el estado de Puebla y el primero en la máxima casa de estudios, cumpliendo con el Plan de Desarrollo Institucional planteado por la rectoría.