

Licenciatura en Física de la UDLAP recibe acreditación del CAPEF



- *El Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Física, A.C. es el área de la Física reconocido por el COPAES y la SEP.*
- *UDLAP primera universidad privada que recibe esta acreditación.*

Por cumplir con los estándares de calidad requeridos por el Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Física, A.C. (CAPEF), la Universidad de las Américas Puebla recibió de manos de la Dra. Maria Esther Ortiz Salazar, presidenta de CAPEF, la constancia que acredita a la Licenciatura en Física de la UDLAP como un programa académico de calidad cuyo compromiso es el de mejorar la formación de sus egresados.

En ceremonia realizada en la Sala de Consejo de la Universidad de las Américas Puebla y al hacer entrega de la constancia que acredita por cinco años a la Lic. en Física de la

UDLAP ante el CAPEF, la Dra. Maria Esther Ortiz Salazar, presidenta del Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Física A.C., felicitó a la UDLAP por este logro ya que dijo: “tengo el placer de entregar a ustedes la primera constancia de acreditación que otorga nuestro organismo acreditador para el área de la Física a una universidad privada”. Asimismo explicó que el recibir esta acreditación certifica que la Licenciatura en Física de la UDLAP cumple con los requisitos establecidos para la formación de profesionales en el área.

En su intervención, el Dr. José Luis Morán López, presidente del Comité de Acreditación de CAPEF destacó la importancia de la licenciatura de Física desde el punto de vista del organismo acreditador. “La carrera de Física antes no era apreciada, pero a lo largo de los años esta profesión ha logrado un lugar en la sociedad, por ello hoy en día necesitamos físicos que se dediquen a la investigación y a tareas que la sociedad necesita sean resueltas”.



En su turno, y como representante de la UDLAP, el Dr. Andrés Ramos Ramírez, decano de la Escuela de Ciencias de la Universidad de las Américas Puebla, se dijo orgulloso de que la Licenciatura en Física de la UDLAP haya recibido esta acreditación, ya que dijo, “desde su fundación a la fecha esta licenciatura a formado y ha dado al país 90 profesionales de la Física. Hoy en este momento tenemos 45 estudiantes de Física en la institución y 5 estudiantes acreditados para el próximo periodo de otoño, comprometidos con la sociedad y que demuestran que los pasos seguidos en la UDLAP van en la dirección correcta”. Finalmente, el Decano de la UDLAP destacó que “la ciencia, es el desarrollo que necesita el país para poder salir de sus problemas económicos, sociales y políticos que en este momento tiene”.

La constancia que acredita a la Licenciatura en Física de la Universidad de las Américas Puebla ante el CAPEF fue recibida por el Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista, quien estuvo acompañado de directivos, académicos y estudiantes de la Licenciatura en Física de la UDLAP.

Es importante destacar que al recibir la Licenciatura en Física de la UDLAP, la acreditación del CAPEF, permitirá brindarles a los padres de familia y a los alumnos que cursan esta licenciatura, la seguridad de que la Universidad de las Américas Puebla cuenta con la base, la infraestructura y el profesorado adecuado para formar egresados competitivos y capaces que el mundo globalizado requiere.

Asimismo, cabe explicar que el CAPEF es el organismo acreditador para el área de la Física reconocido por el COPAES y la SEP, cuya presencia es de carácter y cobertura nacional; se le reconoce como eficaz y eficiente en la realización de sus procesos de evaluación de programas de física, física-matemática e ingeniería física con fines de acreditación. En su quehacer involucra la participación de los distintos sectores relacionados con la formación y las mejores prácticas de los profesionales de la física e ingeniería física en todos sus campos. Asimismo, incorpora en sus procesos los resultados de las experiencias de las actividades bajo su responsabilidad, actualizando sus procedimientos y a los encargados de la realización de éstos.