



POLITÉCNICAS, PRIMERAS MEXICANAS CON CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN FÍSICA MÉDICA

- *El reconocimiento otorgado por la International Medical Physics Certification Board, las acredita como profesionales de calidad mundial en la especialidad de Radio-Oncología*
- *"Reconozco al IPN por sumarse al esfuerzo del Gobierno de México por crear oportunidades de superación a la juventud mexicana": Esteban Moctezuma Barragán*
- *El Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, ha destacado que los egresados del Politécnico tienen las habilidades y competencias para afrontar un mercado laboral dinámico y cambiante*

Dos egresadas de la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), son las primeras mexicanas en lograr la Certificación Internacional en Física Médica, por la International Medical Physics Certification Board (IMPCB), con lo cual son reconocidas como profesionales de calidad mundial, en el ejercicio de la especialidad de Radio-Oncología.

El Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, ha reconocido al Politécnico por sumarse al esfuerzo del Gobierno de la República, encabezado por el Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, para ofrecer oportunidades de superación a la juventud mexicana.

Por su parte, el Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, ha destacado que los egresados de la institución cuentan con las competencias y habilidades para hacer frente a los retos de un mercado laboral cada vez más dinámico y cambiante.

Para obtener la certificación del IMPCB, organismo que opera en colaboración con la Organización Internacional de Física Médica (IOMP) y la Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA), Evangelina Figueroa Medina y Mariana Hernández Bojórquez, sometieron sus conocimientos al escrutinio de reconocidos expertos internacionales, en tres etapas: la primera fue un examen sobre conocimientos generales de Física Médica y, la segunda, una evaluación en radioterapia.

"La tercera parte fue un examen oral, en el cual demostramos, ante cinco especialistas de talla mundial, que contamos con la preparación académica de posgrado, además del criterio y la experiencia suficientes para tomar decisiones adecuadas y certeras para pacientes en tratamiento, diagnosticados con cáncer", detalló Evangelina Figueroa, actual Encargada de Seguridad Radiológica en la Corporación Oncológica México-Americana en Aguascalientes.

De acuerdo con Mariana Hernández, quien labora como Física Médica en el Centro Médico ABC y también como docente de la ESFM, es el tiempo, la dedicación y la pasión por esta especialidad, lo que se requiere para aprobar cada uno de los tres exámenes que exigen al límite la capacidad de los profesionales en el área y ponen a prueba los conocimientos en la práctica clínica.



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

Para ambas politécnicas y maestras en Física Médica, esta certificación significa una gran satisfacción personal, porque es el resultado de muchos años de trabajo y de esfuerzo, pero también una gran responsabilidad para desenvolverse en el futuro con mayor profesionalismo e impulsar un proceso de estandarización de la práctica clínica en el país, con un aval de calidad internacional.

--o0o--