

# Maestría en Ciencias Físicas

**Dra. Galia de Galán**  
Comisionada del Programa  
de Maestría en Ciencias  
Físicas

La Facultad de Ciencias y Tecnología inició en abril de 2013, en el Campus Dr. Víctor Levi Sasso, su programa de Maestría en Ciencias Físicas, que ha tenido una cálida acogida por parte de docentes universitarios, de enseñanza media e investigadores del medio. Además, ha despertado la inquietud de los profesionales del resto del país de beneficiarse de un programa de estudio sólido que combina el rigor de la estructura formal de la Física con la integración de los estudiantes a los diferentes grupos de investigación de la Facultad y de otras unidades académicas de la **Universidad Tecnológica de Panamá**, que cuenta con doce doctores en Física, quienes están dispuestos a contribuir con un exitoso desarrollo del mismo.

En un esfuerzo por ofrecer acceso igualitario al programa de maestría para los residentes del área capitalina y los del resto del país, el Centro Regional Universitario de Veraguas comenzará el mismo programa, a finales del mes de agosto del presente año, para ello estará recibiendo solicitudes de ingreso de profesionales de Chiriquí, Veraguas y Azuero.

Entre los objetivos de la Maestría en Ciencias Físicas se incluye la mejora en las competencias académicas e investigadoras de los licenciados que ingresan al programa de manera que puedan

aspirar a ser aceptados en programas de Doctorado en Física y contribuir a elevar el índice de científicos de la sociedad panameña debido a que es conocido, que los países con altos índices de científicos en su población ostentan mejores índices de desarrollo humano que aquellos con índice menor debido a que los científicos entran en el tejido productivo con capacidad de innovar y ser agentes positivos de transferencia de conocimientos y tecnologías que pueden derivar en cambios positivos para la sociedad en que se desenvuelven.

Los estudiantes del Campus Dr. Víctor Levi Sasso y los aspirantes a ingresar en el Centro Regional de Veraguas han manifestado su satisfacción a las autoridades de la Facultad, por la llegada a nuestro país de este programa que les permite dar cumplimiento a una necesidad personal y profesional de continuar estudios de alto nivel en Física. El grupo ha manifestado una mayoritaria predilección por integrarse a líneas de investigación en Física Teórica, Ciencia de Materiales, Ciencias de la Tierra, Energías Renovables y Simulación de Fenómenos Físicos.

