

CURRICULUM VITAE (Abreviado)

Dr. Eduardo Flores Castro es:

- Doctor en Física de la Universidad Politécnica de Cataluña, España; con mención honorífica “*Acta Cum Laude por unanimidad*” e índice perfecto de 10/10.
- Maestría en Ciencias Física del Instituto Politécnico Nacional, México; con mención honorífica por Mejor Índice Académico.
- Postgrado en Docencia Superior de la Universidad de Panamá, con mención honorífica “*Sigma Lambda*”.
- Profesor de Segunda Enseñanza con Especialización en Física de la Universidad de Panamá.
- Licenciado en Física de la Universidad de Panamá con mención honorífica Sigma Lambda por *Mejor Índice Académico de su Promoción*.
- Técnico en Programación de Computadora del Instituto de Técnicas Especializadas, Panamá.
- Técnico en Reparación de Computadoras del Instituto de Computación, Panamá.
- Ha efectuado diversos cursos en: Brasil, Paraguay, Costa Rica, Honduras, México, Estados Unidos y España.

Ha ocupado los cargos de:

- Es catedrático de Física en el Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología de la Universidad de Panamá, con 34 años de servicios en la institución.
- Decano de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología de la Universidad de Panamá.
- Subdirector de Centro de Investigaciones con Técnicas Nucleares de la Universidad de Panamá.
- Fue el primer Presidente de la Sociedad Panameña de Física.
- Fue Presidente de las Olimpiadas Panameñas de Física.
- Presidente de la Comisión Técnica de Ruidos y Vibraciones de la ANAM, ad honorem.
- Durante 12 años fue miembro del Consejo Editorial de la Revista Cultural Lotería.
- Actualmente es rector de la Universidad de Panamá.

Además:

- Ha realizado publicaciones científicas en: Panamá, Costa Rica, Brasil, México, España, Estados Unidos, Alemania y Suiza.
- Ha sido profesor de Física Ambiental a nivel de licenciatura y maestría.
- Es coautor de cuatro libros, entre ellos del primer texto de Física hecho en Panamá: “Ciencias Físicas o Filosofía de la Naturaleza”. En el 2012 presentó su cuarto libro: “La Contaminación Acústica”.
- En el 2016 presentó su quinto libro titulado: “Ciencia para Todos: Las mil preguntas de ciencia que todos debemos saber”.
- Fue proponente y coordinador por la Sociedad Civil para la construcción del monumento “A los Héroes de la Patria” que se encuentra en la Avenida de los Mártires.
- Fue coproponente de la ley que excluyó al 9 de enero de los días puentes y lo designó como “Día de la Soberanía Nacional”.
- Fue impulsador de la ley que reinstauró la asignatura Historia de le Relaciones de Panamá con los Estados Unidos.
- Propuso en la Asamblea Nacional, acompañada de más de 1 800 firmas, la propuesta de Anteproyecto de Ley que Prohíbe la Minería Metálica a Cielo Abierto en todo el territorio nacional.
- Fue designado por los gremios docentes y el Municipio de Panamá como: “El Educador del año 2010” y ganador de la Orden Octavio Méndez Pereira.
- En el 2014 fue escogido, por ser egresado sobresaliente del Colegio José Daniel Crespo, abanderado de las actividades culturales que realiza el esta institución en la fiesta de San Juan Bautista.
- Durante más de cuatro año, produjo y condujo el programa de radio sabatino: *Ciencia Para Todos*.