

07 de julio del 2023
UNA-DF-OFIC-249-2023

Ing. Rolando Madriz Vargas
Coordinador, Ingeniería en Energías Sostenibles
Campus Liberia, Sede Regional Chorotega

M.Sc. Marlene Durán López
Directora Académica
Campus Liberia, Sede Regional Chorotega

Estimado señor:

En atención a la instrucción UNA-RA-DISC-002-2023 le remito el perfil titulado Docente en Física, el cual fue aprobado en el Consejo de Unidad del Departamento de Física en la sesión ordinaria 011-2023.

Lo anterior, con la finalidad de que el perfil pueda ser publicado para las contrataciones a partir del I ciclo 2024.

Cordialmente,

Dr. José Javier Saavedra Arias
Director
Departamento de Física

**lv/*

c.
Dr. José Mauro Vargas Hernández, Subdirector DF



Adjunto

NOMBRE DEL PERFIL: Docente en física

ACUERDO DE APROBACIÓN DE LA ÚLTIMA MODIFICACIÓN:
UNA-CO-DF-ACUE-083-2023

FECHA DE APROBACIÓN DE LA ÚLTIMA MODIFICACIÓN:
14 de junio de 2023

ÁREA DISCIPLINAR O TEMÁTICA: Física biomédica, Materia condensada, Radiaciones, Nanociencia y nanotecnología, Oceanografía Costera y de Mesoescala, Amenazas Marino-Costeras, Generación del Conocimiento en Oceanografía Física

CÓDIGOS DE CURSOS O LOS PPAAs ASOCIADOS:
FIX310, FIX310L, FIY314, FIY314L, FIY313, FIY313L, FIY413, FIY511, FIX422, FIX422L, FIX423, FIX423L, FIY422, FIY422L, FIY423, FIY423L, FIY424, FIY424L, FIX415, FIY418, FIY416, FIY512, FIY316, FIY414O, FIY417, FIY412, FIX421O, FIX412O, FIX413O, FIX414O, FIX415O, FIX416O, FIX417O, FIX418O, FIX420O, FIY406, FIY406L, FIY421O

ÁREA ESTRATÉGICA DE CONOCIMIENTO: Interacción materia-energía y oceanografía física

REQUISITOS OBLIGATORIOS:

- 1. FORMACIÓN ACADÉMICA:** Grado académico mínimo de posgrado.
Áreas afines: Física, Meteorología, Oceanografía Física, Ciencias en oceanografía física, Ingeniería Física, Física Aplicada, Ingeniería Costera, Física Médica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ciencia de los Materiales, Enseñanza de la Física, Enseñanza de las Ciencias, Enseñanza de las Ciencias Naturales, Física matemática, Educación con énfasis en docencia universitaria, Energía y combustibles para el futuro, Ciencias marinas cuantitativas, Geociencias e ingeniería costera, Ciencias, Entornos virtuales de aprendizaje, Ingeniería computacional y matemática, Ingeniería en ciencias de materiales, Energías renovables, Ciencias del mar, Física Química, Ciencias geofísicas.
- 2. MANEJO INSTRUMENTAL DE UN IDIOMA ADICIONAL AL MATERNO (ESPAÑOL).**
- 3. EXPERIENCIA EN CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES ÁREAS:**
1 año de experiencia en docencia universitaria en el área de la física o afines comprobable.

REQUISITOS OPCIONALES Y FACULTATIVOS:

1. GRADO COMPLEMENTARIO: Bachillerato o Licenciatura

Áreas afines: Física, Ingeniería civil, Ingeniería Naval, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería eléctrica, Mecánica, Electrónica, Electromecánica, Ingeniería costera, Ingeniería en materiales, Ingeniería física, Física Matemática, Enseñanza de las Ciencias, Enseñanza de las Ciencias Naturales, Enseñanza de la Física, Ingeniería en energías sostenibles.

2. ENTREVISTA

3. CURSOS O CAPACITACIONES ADICIONALES A SU FORMACIÓN:

Certificaciones en lenguajes de programación.
Certificaciones en paquetes ofimáticos.
Certificaciones en el uso de sistemas operativos.
Uso de aulas virtuales.
Uso de plataformas digitales de videoconferencia.
Certificados en pedagogía o enseñanza universitaria.

4. OTROS: Publicaciones indexadas, entre otros

CONDICIONES DE CONTRATACIÓN:

- 1. JORNADA REQUERIDA: Jornada parcial o tiempo completo según los requerimientos.**
- 2. HORARIO REQUERIDO: Cualquier horario**
- 3. DISPONIBILIDAD DE TRABAJAR EN LOS SIGUIENTES CAMPUS UNIVERSITARIOS: Cualquier campus**