




CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:	Dirección General del Área Académica Técnica
II.- La identificación del documento:	30 expedientes
III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.	Firma, nacionalidad, fecha de nacimiento, lugar de nacimiento, clave única de registro de población (CURP), teléfono celular, teléfono particular, correo electrónico, domicilio, código QR.
IV.- Fundamento legal y motivación	Fundamento legal: Artículos 55, 58, 60 fracción I de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción III de Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Públicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción I del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana. Para el cumplimiento de las obligaciones de transparencia y la protección de datos personales.
V.- Firma autógrafa del titular:	
VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública	22/ febrero/2023 Acta de Sesión 06/2023
VII. Hipervínculo al Acta	https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/

Apodaca, NL a 09 de diciembre de 2022

ASUNTO: Solicitud de participación en el examen de oposición.

Consejo Técnico
Facultad de Física, Universidad Veracruzana
Presente

Es un gusto para mí presentar esta solicitud para participar en el examen de oposición para ocupar una Plaza de Tiempo Completo como Docente en el Programa Educativo de Física en la entidad académica de la Facultad de Física.

La misión de la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana es formar recursos humanos con conocimientos sólidos, tanto de licenciatura como maestría, así como generar conocimiento e investigación científica. Además de la vinculación y el desarrollo de tecnología.

Los motivos por los cuales deseo ingresar al Programa Educativo de Física son para contribuir en esta misión de formación de recursos humanos, así como en las actividades de investigación y divulgación, y para fortalecer al Cuerpo Académico de Óptica Aplicada. Considero que mi formación y mi experiencia dan fe de mi compromiso y mi capacidad para llevar a cabo estas tareas.

Estudí la licenciatura de Física en la Facultad de Ciencias de la UNAM, para posteriormente realizar una maestría dentro del Posgrado en Ingeniería Eléctrica opción Instrumentación de la misma universidad (cursando asignaturas de especialización en óptica, tales como óptica de Fourier, polarización, pruebas ópticas, entre otras). Tras obtener el grado con mención honorífica realicé otra maestría en Ciencias en el Colegio de Ciencias Ópticas de La Universidad de Arizona, EUA. Realicé mi doctorado dentro de la misma universidad, en el cual colaboré con diferentes empresas de Óptica Visual.

Posteriormente realicé una estancia posdoctoral de dos años en el laboratorio de Metrología Óptica y en el LANOV de Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México, bajo la supervisión del Dr. Rufino Díaz, donde me dediqué a desarrollar una prueba por reflexión basada en pantallas nulas para la caracterización de la forma de las superficies de forma arbitraria de lentes de foco ajustable para uso oftálmico (lentes de Álvarez).

Al terminar esta estancia empecé a trabajar en la empresa BLEPS VISION S.A. de C.V., donde puse en práctica la investigación científica y desarrollo de ingeniería para la industria. Dado mi interés por continuar en el ámbito de la óptica aplicada comencé una estancia posdoctoral en el ICAT en UNITA de la UNAM, una dependencia enfocada en transmitir y ampliar los conocimientos generados en la Universidad al sector industrial de la región. En esta posición trabajo bajo la supervisión del Dr. Daniel Aguirre en el diseño y fabricación de componentes ópticos, como lentes multifocales, mediante manufactura aditiva (impresión 3D).

Durante todos estos años he sido ayudante de la asignatura de Óptica y Laboratorio de Óptica en la licenciatura de Física de la Facultad de Ciencias de la UNAM; así como de Diseño e Instrumentación óptica, Pruebas Ópticas y Fabricación e Introducción a la Optomecánica del Colegio de Ciencias Ópticas de La Universidad de Arizona. En los últimos años he sido profesora de Óptica en la Licenciatura en Física, y de Diseño Óptico en el Posgrado de Ingeniería de la UNAM.

Por lo anterior, y mi interés particular de la aplicación del conocimiento a temas prácticos y al desarrollo tecnológico en el área de óptica aplicada, considero que mi experiencia puede contribuir al grupo de Óptica de la Universidad Veracruzana.

En los documentos adjuntos expongo detalladamente cómo me propongo contribuir con la misión del Facultad, a través de un plan de trabajo con mis propuestas de desarrollo académico, especificando mis propósitos en las funciones de docencia, generación y aplicación del conocimiento, gestión académica y tutoría.

Me despido con un cordial saludo y agradeciendo la amable atención que han puesto a esta solicitud,

atentamente



Dra. Dulce María González Utrera

Investigadora Posdoctoral

Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología, UNAM



La Universidad Nacional Autónoma
de México



otorga a
Dulce María González Utrera
el título de
Física

en atención a que demostró tener hechos los estudios conforme a los planes autorizados por el Consejo Universitario y haber sido aprobada en el examen profesional que sustentó el día 12 de marzo de 2009, según constancias archivadas en la misma Universidad.

*Por mi Raza hablará el Espíritu
Dado en la ciudad de México Distrito Federal,
el día 14 de mayo de 2009.*

El Secretario General

Dr. Sergio M. Alcocer

El Rector

M. C. José R. Navarro Rodilla

LA UNIVERSIDAD DE ARIZONA

*La Junta Directiva de Arizona,
en virtud de la autoridad que le confiere la ley y por
recomendación de la Facultad de la Universidad, por la presente confiere a*

DULCE MARÍA GONZÁLEZ UTRERA

que ha completado satisfactoriamente los Estudios prescritos para el grado de

**DOCTORA EN FILOSOFÍA
CIENCIAS ÓPTICAS**

con todos los Derechos, Privilegios y Honores pertenecientes al mismo.

Otorgado este día catorce de diciembre de 2018.

[firma ilegible]

Gobernador de Arizona

[firma ilegible]

Presidente de la Junta



[firma ilegible]

Presidente de la Universidad

[firma ilegible]

Decano del Colegio de Ciencias ópticas

Pagano Michele

