

SÍNTESIS CURRICULAR PROFESOR BIMARENA

FICHA BÁSICA DEL PROFESOR

FOTOGRAFIA DEL PROFESOR

Fotografía Reciente



Nombre del Profesor

Dr. Carlos Alvarez Moya

Correo electrónico:

carlos.amoya@academicos.udg.mx

SNI: Nivel I

Departamento de Adscripción

Biología Celular y Molecular

Nombramiento U de G:

Profesor-Investigador Titular C

Teléfono y extensión

33 26135881

[Research Gate](#)

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura

Carrera

Licenciado en Biología
Universidad de Guadalajara

Maestría

Nombre

Genética Humana
Universidad de Guadalajara

Doctorado

Nombre

Ciencias Biomédicas
Universidad de Guadalajara

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento en la Maestría BIMARENA SNP/PNPC:

ELEGIR LA LÍNEA QUE CONSIDERA MÁS AFÍN

LGAC: BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

LGAC: ECOLOGÍA

LGAC: GENÉTICA ANIMAL Y VEGETAL X

LGAC: MANEJO SUSTENTABLE Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES

LGAC: BIOSISTEMÁTICA

RESÚMEN CURRICULAR

Realiza Investigación sobre: **Enunciar las principales Líneas de investigación; campos o áreas de trabajo académico PERSONAL que realiza.**

- 1.-Toxicología Genética
- 2.-Mutagénesis Ambiental
- 3.-
- 4.-
- 5.-

Elabore una breve descripción de sus principales actividades académicas a lo largo de su labor profesional o de investigación. Puede incluir alguno de los siguientes aspectos:

- **Miembro del cuerpo académico Biología celular y Molecular.**
- **He impartido los cursos de Genética I y II, genética avanzada, genética aplicada.**
- **Es Autor y co-autor de artículos científicos en revistas indexadas y arbitradas, publicados en colaboración con profesores institucionales, nacionales e internacionales, con estudiantes y egresados de posgrado dirigidos y asesorados.**
- **He dirigido tesis de licenciatura, tesis de maestría y de Doctorado en temas relacionados con la mutagénesis ambiental, Toxicología Genética, docencia.**
- **He participado en eventos relacionados a mis líneas de investigación, tales como Congresos nacionales e internacionales y más de 50 otros eventos relacionados con la toxicología genética.**
- **En los más de 30 años de actividad académica o docente, he asesorado y colaborado con diversas instituciones del sector público y organizaciones de la sociedad como asociaciones civiles.**
- **Miembro del Sistema nacional de investigadores (SNI-CONACYT) nivel I desde 2014 y cuento con reconocimiento de Profesor Perfil PRODEP SEP desde 2000.**

ADJUNTAR PDF DEL CVU CONAHCYT O EN FORMATO LIBRE

OPCIONAL:

EN CASO DE QUE SEA DE SU INTERÉS, INCLUIR INFORMACIÓN DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES EN TABLAS

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN O CO-DIRECCIÓN DE TESIS VIGENTE (ACTUALES)
TESIS DIRIGIDAS O CODIRIGIDAS (CONCLUIDAS)
TESIS ASESORADAS CONCLUIDAS Y VIGENTES
LISTA DE PUBLICACIONES