

Líneas de Investigación e Incidencia Social

Genómica de Bacterias y Virus

Genómica de Parásitos

Genómica Humana

Propósito del Doctorado:

El programa de Doctorado en Ciencias Genómicas, tiene como objetivo formar recursos humanos de alto nivel, capaces de ejercer actividades científicas, tecnológicas, docentes y de investigación relacionadas con la Genómica y la Proteómica, así como de realizar investigación original e independiente, ejercer docencia a nivel de posgrado e incorporarse a instituciones de primer nivel en la investigación científica.

Perfil de ingreso:

El doctorado está dirigido a personas egresadas de maestrías en áreas afines a las Ciencias Biológicas, Bioquímicas o Biomédicas. con promedio mínimo de 8

Registro de aspirantes:

RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS: Del 27 de abril al 29 de mayo de 2026, en línea (cierre de convocatoria a las 15:00 hrs.) a través de la plataforma <http://aspirantes-posgrado.uacm.edu.mx/inicio/>

Documentación requerida

- Título de licenciatura
- Cédula profesional de licenciatura
- Título de maestría
- Certificado total de estudios de maestría
- Cédula profesional de maestría
- Comprobante de domicilio (no mayor a 3 meses de expedición)
- Identificación oficial
- CURP
- Acta de nacimiento
- PDF's completos, ambos lados con buena resolución que no excedan los 4 MB
- *Curriculum vitae* con copia de comprobantes
- Dos Cartas de recomendación de índole académico / laboral (no mayores a tres meses de expedición)
- Carta de postulación emitida por un profesor de la Planta Académica del PCG con quien el aspirante desarrollará una propuesta del proyecto a realizar en caso de ser admitido al doctorado.

Toda la documentación deberá registrarse en formato PDF

La revisión técnica de la documentación será realizada por el área de Registro Escolar de la UACM., en caso de alguna irregularidad, ésta será reportada a las instancias correspondientes y se tomarán las acciones a que haya lugar.

Sede:

El Doctorado en Ciencias Genómicas se imparte en los laboratorios de Ciencias Genómicas en el Plantel Del Valle, ubicado en San Lorenzo núm. 290 Col. Del Valle, Alcaldía Benito Juárez, CDMX, C.P. 03100.

El posgrado no garantiza el otorgamiento de algún tipo de beca o apoyo económico.

Los datos personales recabados serán protegidos en los términos de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental y serán incorporados y tratados en el sistema de datos personales de la Institución.

Proceso de Admisión:

El proceso de admisión del Doctorado en Ciencias Genómicas consta de cuatro fases:

- Registro de solicitud en la plataforma de aspirantes de la UACM
- Acreditación de una evaluación diagnóstica
- Entrevista académica con los integrantes de la Planta Académica
- Seminario de Presentación del trabajo de Maestría

La decisión en cada fase será inapelable

Calendario:

Evaluación diagnóstica, entrevista y presentación del proyecto de maestría

8 al 30 de junio de 2026

Resultados finales

3 de julio de 2026.

Inicios de cursos

10 de agosto de 2026

Planta Académica

- Dra. María Elizabeth Álvarez Sánchez
- Dra. Elisa Irene Azuara Liceaga
- Dra. Minerva Camacho Nuez
- Dr. Mauricio Castañón Arreola
- Dra. Paola Everardo Martínez
- Dr. Mario César López Camarillo
- Dra. Lilia López Cánovas
- Dr. Máximo Berto Martínez Benítez
- Dr. José de Jesús Olivares Trejo
- Dra. Helena Solleiro Villavicencio
- Dra. Ángeles Concepción Tecalco Cruz
- Dra. Martha Yocupicio Monroy
- Dra. Claudia Selene Zárate Guerra

Conoce nuestras líneas de investigación en:

https://uacm.edu.mx/ciencias_genomicas

Para mayores informes:

posgrado.ciencias.genomicas@uacm.edu.mx