



# UJED

Universidad Juárez  
del Estado de Durango

## A través de las unidades académicas de:

Facultad de Ciencias de la Salud-Gómez Palacio  
Facultad de Ciencias Químicas-Gómez Palacio  
Facultad de Medicina y Nutrición-Durango  
Instituto de Investigación Científica-Durango

Convoca a la comunidad de profesionistas y académicos del área de las ciencias biomédicas a cursar el:

# DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

## Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT

### Objetivo General

Formar investigadores en el área de las Ciencias Biomédicas capaces de generar y aplicar el conocimiento en forma original, innovadora e independiente con impacto directo en la resolución de los problemas prioritarios de salud con ética y equidad, contribuyendo así a mejorar la calidad de vida de la población regional, estatal y nacional

### Perfil del aspirante

El aspirante deberá tener la vocación para la investigación científica; poseer experiencia en trabajos de investigación en las Ciencias Biomédicas, además de madurez intelectual reflejada en el razonamiento crítico, verbal y manejo del inglés técnico, disponibilidad de tiempo completo para dedicarse al programa.

### Requisitos generales de ingreso

1. Acreditar el grado de Maestría en Ciencias en disciplinas Biomédicas, Médicas, Químicas, Biológicas o áreas afines
2. Comprobar promedio mínimo de ocho (o equivalente) en los estudios de Maestría
3. Presentar un ejemplar de *curriculum vitae* con documentos probatorios
4. Presentar un compromiso escrito de dedicación de tiempo completo al programa, con un mínimo de 40 hrs/sem.
5. Presentar dos cartas de recomendación de investigadores en activo, reconocidos y con grado de Doctor
6. Presentar el examen EXANI-III del CENEVAL y obtener un puntaje mínimo de 1080 puntos
7. Comprobante de comprensión de lectura y de escritura del idioma inglés, con un puntaje mínimo de 450 en el examen TOEFL ITP de ETS o su equivalente acreditado en las escuelas de lenguas de la UJED, indicando puntaje obtenido
8. Entregar anteproyecto de investigación (10 páginas máximo) y carta de apoyo del director de tesis quien debe ser profesor del núcleo académico del doctorado
9. Aprobar la entrevista con los profesores del Comité de Selección del Programa
10. Aprobar la presentación del anteproyecto de tesis doctoral ante el Comité de Selección del Programa

### Líneas de Investigación

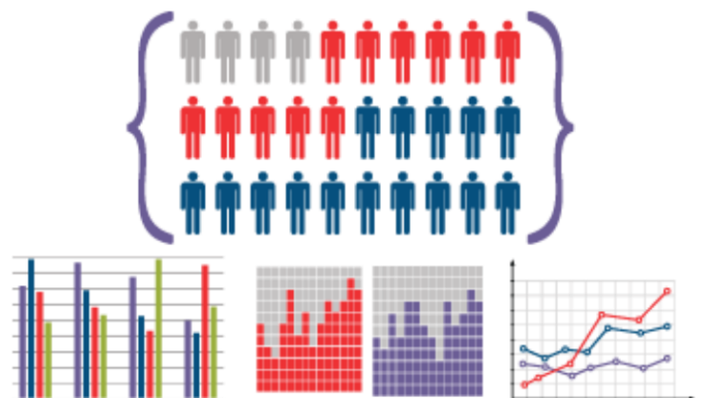
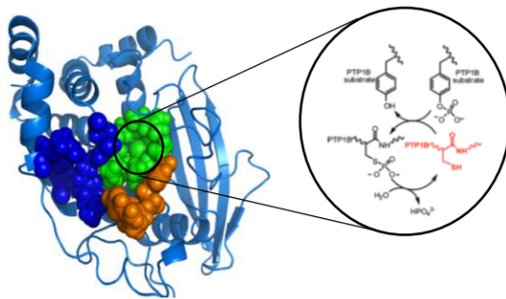
1. Efectos en la salud ocasionados por factores ambientales y nutricionales.
2. Patogenia de enfermedades crónico degenerativas.
3. Biología molecular, celular y bioquímica de agentes patógenos.
4. Epidemiología molecular de enfermedades de interés regional.

**Duración del programa:** Cuatro años, en ocho semestres  
**EXANI III:** Aplicación 6 diciembre  
**Inscripción a EXANI III:** Del 23 octubre al 29 noviembre  
**Recepción de documentos:** A partir de octubre de 2019 al 31 de enero 2020  
**Entrevistas y presentaciones:** Del 3 al 12 de febrero 2020  
**Publicación de resultados:** 14 de febrero 2020  
**Inscripciones:** 17 al 21 de febrero de 2020  
**Inicio de cursos:** 24 febrero de 2020



### Becas CONACYT

El programa de doctorado está registrado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACYT, por lo que los candidatos aceptados, tendrán el apoyo institucional de la UJED para el trámite de becas.



### Informes

**OFICINA DEL DOCTORADO:** [dcbiomedicasujed@gmail.com](mailto:dcbiomedicasujed@gmail.com)

Facultad de Medicina y Nutrición: Dra. Laura E. Barragán Ledesma ([habil\\_laura@yahoo.com.mx](mailto:habil_laura@yahoo.com.mx))

Facultad de Ciencias de la Salud: Dra. Claudia Muñoz Yañez ([claudiamunoz\\_y@hotmail.com](mailto:claudiamunoz_y@hotmail.com))

Facultad de Ciencias Químicas GP: Dra. Esperanza Y. Calleros Rincón ([peracalleros@gmail.com](mailto:peracalleros@gmail.com))

Instituto de Investigación Científica: Dr. Osmel la Llave León ([ollave56@yahoo.es](mailto:ollave56@yahoo.es))

