

# POSGRADOS



REINVENTA  
*tus* CONOCIMIENTOS



# CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS



## Doctorado en Ciencia del Comportamiento

Orientación Neurociencias

Sede: Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

**Modalidad:** Escolarizada.

**Orientación:** Investigación.

**REGISTRO EN EL SNP DEL CONAHCYT:** Si\*.

\*Obtener BECA: Según la disponibilidad y requisitos que marca el CONAHCYT.

### Líneas de generación y aplicación del conocimiento.

Orientación: Neurociencias.

- Cerebro, conducta y cognición.

### Objetivos del programa.

Orientación neurociencias:

- Formar investigadores originales y competentes en las diversas áreas de investigación del comportamiento, principalmente en el ámbito de las relaciones cerebro-conducta.
- Fortalecer los cuadros docentes y de investigación de las instituciones de enseñanza superior y centros de investigación de la región de Occidente de México.
- Coadyuvar a la descentralización de la investigación científica y a la formación de personal académico y de investigación de alto nivel.

### Perfil de ingreso.

Orientación neurociencias.

- Los aspirantes deben poseer estudios de maestría en una disciplina afín, con competencia para comprender textos científicos en inglés, compromiso para obtener el grado, alta motivación para aprender habilidades de investigación, demostrar conocimientos en el área de neurociencias, alta disposición y cooperación para trabajar en grupo y disciplina para realizar estudios de posgrado al nivel de doctorado. El programa exige que el estudiante tenga una dedicación de tiempo completo al desarrollo del mismo, por lo que los aspirantes deben de tener esta disponibilidad.

### Perfil de egreso.

Orientación neurociencias. Los egresados reúnen las siguientes competencias y habilidades:

- Capacidad para realizar investigación original en el área de las neurociencias de la conducta.
- Competencia para solucionar problemas de impacto social mediante la investigación.
- Habilidades para la enseñanza en áreas afines a las neurociencias en el nivel superior.



- Habilidades de búsqueda y análisis de información especializada.
- Competencias para ejercer trabajo profesional en hospitales, centros de rehabilitación o clínicas de servicio, entre otras áreas del campo clínico.
- También estarán capacitados para el trabajo interdisciplinario, la movilidad y la difusión de sus conocimientos mediante publicaciones y exposiciones ante audiencias especializadas y público en general.

**Requisitos de ingreso:** Los requisitos de ingreso para la Maestría y Doctorado en Ciencias del Comportamiento con dos orientaciones: Análisis de la Conducta y Neurociencias serán los establecidos en el artículo 50 del Reglamento General de Posgrado, además de los exigidos por la normatividad universitaria aplicable.

**Requisitos para obtener el grado.** Los requisitos para obtener los grados de maestro o doctor serán los establecidos en los artículos 75, 76 y 77 del Reglamento General de Posgrado.

Plan de estudios.

### Área de formación básica particular obligatoria.

- Seminario de estudio dirigido I.
- Seminario de estudio dirigido II.
- Seminario de estudio dirigido III.
- Seminario de estudio dirigido IV.
- Proseminario I.
- Proseminario II.
- Proseminario III.
- Proseminario IV.

### Área de formación especializante obligatoria.

- Seminario de investigación supervisada I.
- Seminario de investigación supervisada II.
- Seminario de investigación supervisada III.
- Seminario de investigación supervisada IV.
- Seminario de tesis I.
- Seminario de tesis II.

### Duración del programa.

La duración del programa de Doctorado en Ciencia del Comportamiento con dos orientaciones: Análisis de la Conducta y Neurociencias, será: 4 (cuatro) a 6 (seis) ciclos escolares.

**Costos y apertura:** Consultar en la Coordinación del programa.

Informes

### Orientación en Neurociencias.

**Dirección:** Francisco de Quevedo Núm. 180. Colonia Arcos Vallarta. C.P. 44130, Guadalajara, Jalisco, México.

**Teléfono:** 33 37 77 11 50, extensión: 33372 y 33380



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

**Correo electrónico:**

[posgrado.ineuro@cucba.udg.mx](mailto:posgrado.ineuro@cucba.udg.mx)

**Página web:**

<http://pccn.cucba.udg.mx/>

<http://ineuro.cucba.udg.mx/>

- **Nota:** Los alumnos que sean admitidos a un programa registrado en el SNP tienen la opción de solicitar una beca de manutención del CONAHCYT, sujeto a la disponibilidad presupuestaria, lineamientos y requisitos que el consejo determina en sus convocatorias. Ser admitido al programa no garantiza la obtención de la beca.