



## Biología Celular

### Doctorado

El Doctorado en Biología, mención Biología Celular, tiene como objetivo la formación de recursos humanos con un alto nivel de capacitación, para realizar investigación científica original y en forma independiente, en el área de su especialidad y contribuir al mejoramiento y desarrollo de la investigación básica y aplicada en Biología, contribuyendo así, con el mejoramiento de la docencia de tercero y cuarto nivel de la enseñanza.

#### Requisitos de Ingreso

- Licenciado en Biología o su equivalente, otorgado por universidades nacionales o extranjeras reconocidas.
- Examen Instrumental de un Idioma Extranjero.
- Ser seleccionado en el proceso de admisión, coordinado por el Comité Académico del Programa.
- Al ingresar al estudiante se le asignará un profesor guía, quien le asesorará en el diseño inicial de su plan de estudio, después de definido su programa de investigación, se le asignará un tutor quien dirigirá la realización de la Tesis Doctoral.

#### Requisitos de Egreso

Para egresar el cursante deberá aprobar:

- 15 créditos en asignaturas obligatorias.
- 6 créditos en Seminarios.
- 3 créditos en Pasantías Docente.
- 6 créditos en Pasantías de Investigación.
- Asignaturas electivas, y otras modalidades.
- Tesis Doctoral.

#### MÁS INFORMACIÓN

Los egresados de cuarto nivel de educación superior, son elementos multiplicadores del conocimiento científico, y en consecuencia, esenciales para lograr la independencia científica, tecnológica y cultural de un país. El desarrollo científico ha venido estableciendo exigencias crecientes a los profesionales e investigadores, que sólo pueden ser cubiertas mediante un sistema de capacitación formal, en el cual las aptitudes personales sean sometidas a demandas crecientes, lo cual debe eventualmente traducirse en un ejercicio más eficiente de las profesiones y en una producción científica original y mejor, vinculada a las características del país.

[http://www.ciens.ucv.ve/postgrado/biologia\\_celular.php](http://www.ciens.ucv.ve/postgrado/biologia_celular.php)