



# UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

## Facultad de Ciencias Biológicas



### PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

### ÁREA BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

### CONVOCATORIA 2013

Postulación: 3 al 28 de Septiembre de 2012

El programa de Doctorado en Ciencias Biológicas Área Biología Celular y Molecular, pertenece a la Facultad de Ciencias Biológicas y cuenta con un cuerpo académico de reconocida productividad científica, reflejada en publicaciones en revistas y libros de alto impacto, además de proyectos financiados por agencias nacionales y extranjeras. Nuestro Programa de Doctorado mantiene una permanente colaboración con centros de investigación alrededor del mundo y entrega una base sólida en Biología Molecular y Celular en términos teóricos y prácticos que fundamentan la formación del estudiante para llegar a convertirse en investigadores independientes. El Doctorado en Ciencias Biológicas Área Biología Celular y Molecular ha sido recientemente acreditado por 8 años.

#### Objetivos

Formar nuevos investigadores en el área de la Biología Celular y Molecular que posean capacidad para desarrollar investigación independiente, original y creativa. El logro de estos objetivos se facilita por una permanente interacción entre académicos y alumnos, lo que estimula el diálogo, la crítica científica, y la creatividad e innovación.

Para postular, los alumnos interesados deberán ingresar a la plataforma en línea de la Dirección de Postgrado, Universidad de Concepción <http://www2.udec.cl/graduados/registro.php>.

Dr. José Guzmán G.  
Director  
Doctorado en Ciencias Biológicas  
Área Biología Celular y Molecular  
Facultad de Ciencias Biológicas  
Universidad de Concepción  
E-mail: [joseguzman@udec.cl](mailto:joseguzman@udec.cl)

**Informaciones**  
Margareth Santana J.  
Secretaria de Postgrado  
Facultad de Ciencias Biológicas  
Universidad de Concepción  
Casilla 160-C, Concepción  
Fono: 41-2203891  
E-mail: [dirpostg@udec.cl](mailto:dirpostg@udec.cl)  
[http://www.csbiol.udec.cl/ps\\_dcsb.html](http://www.csbiol.udec.cl/ps_dcsb.html)