

**CURSO PROPEDÉUTICO PARA PREPARAR EL EXAMEN DE INGRESO AL  
POSGRADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, UNAM  
SEMESTRE 2018-1**

**DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO Y CARRERA DE BIOLOGÍA  
FES IZTACALA, UNAM**

Organizador: **Dr. Jorge Ciros Pérez**

(Investigación en Limnología Tropical, UIICSE, DIP; e-mail: jorge.ciros@gmail.com)

**CONDICIONES GENERALES**

- 1) El curso no tendrá ningún costo para los estudiantes. Para su registro, el alumno deberá entregar una carta dirigida a los organizadores en papel oficial y firmada por quién será su Tutor (Director de tesis) en el posgrado, en la cual se especifique que el alumno solicitará su ingreso al posgrado en Ciencias Biológicas de la U.N.A.M. para iniciar en el semestre 2018-1 y el Título de su propuesta de proyecto a desarrollar en sus estudios de posgrado. Una vez realizada su solicitud para ingresar al posgrado de acuerdo con los procedimientos establecidos por el posgrado, el alumno deberá entregar una fotocopia de su registro oficial a la organización del curso.
- 2) El curso está abierto a los estudiantes que pretenden presentar el examen de ingreso al Posgrado en Ciencias Biológicas, UNAM y cuyo Tutor esté adscrito a la FES Iztacala y/o que hayan egresado de esta entidad.
- 3) Cupo máximo: **50 estudiantes. No se aceptarán oyentes.**
- 4) Periodo de inscripción: **del 25 al 30 de enero de 2017 (hasta las 18:30 horas)**. No habrá inscripciones extemporáneas. En caso de que haya espacios disponibles, se inscribirá a **estudiantes procedentes de otras entidades del 31 de enero al 3 de febrero**.

**INFORMES**

**Dr. Jorge Ciros Pérez**

e-mail: jorge.ciros@gmail.com

**INSCRIPCIÓN**

**Dr. Rodolfo Cárdenas Reygadas**

Jefe del Departamento de Apoyo a la Investigación y Posgrado

**Georgina García Morán**

Tel.: 5623-1210

**Horario de atención: Lunes a Viernes de 9 a 13 hrs. y de 17 a 18:30 hrs.**

<b>PROGRAMA GENERAL</b> <b>7 de febrero – 3 de abril de 2017</b> <b>15:00-19:00</b>	
<b>MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA</b> (7-20 de febrero)	
<b>BIOLOGÍA CELULAR, MOLECULAR Y GENÉTICA</b> (21 de febrero-3 de marzo)	
<b>EVOLUCIÓN</b> (6-10 de marzo)	
<b>BIOQUÍMICA</b> (13-21 de marzo)	<b>BIOLOGÍA ORGANÍSMICA</b> (13-24 de marzo)
<b>FISIOLOGÍA</b> (22 de marzo-3 de abril)	<b>ECOLOGÍA</b> (27 de marzo-3 de abril)

