



UNIVERSIDAD DE SONORA
DIVISIÓN DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



DOCTORADO EN BIOCIENCIAS
Programa de actividad académica

1. Datos de identificación

Institución	Universidad de Sonora	Clave	
Unidad Regional	Centro	Horas teoría	10
División Académica	DCBS	Horas práctica	0
Depto. que imparte	DICTUS	Horas totales	10
Programa Educativo	Doctorado en Biociencias	Valor en créditos	20
Materia o Asignatura	Estancia de Investigación	Requisito	Ninguno
Tipo/Eje formativo	Obligatoria/Integradora (ACREDITABLE)		
Elaborado por:	Comisión Académica del Posgrado		

2. Introducción

Esta materia tiene que ver con las actividades de movilidad y vinculación, con el objetivo de que los estudiantes realicen una estancia en una institución nacional o extranjera para desarrollar una actividad académica como parte del plan de estudios o concluir su trabajo de tesis, en el marco del programa del Doctorado en Biociencias.

Esta materia puede ser acreditada con un curso y/o estancias académicas fuera de la Unidad Académica, y sus requisitos deberán ser aprobados por la CAP antes de ejecutarse por el alumno:

- Estancia académica en el extranjero, tiempo mínimo una semana.
- Estancia nacional, tiempo mínimo dos semanas.
- Estancia estatal, tiempo mínimo tres semanas.
- Curso o taller especializado, tiempo mínimo 20 horas.

3. Objetivo general

El objetivo central es que los alumnos hagan una estancia y/o cursos o talleres especializados fuera del Posgrado en Biociencias, en su área de investigación.

4. Objetivos específicos

- Realizar una estancia de investigación o capacitación.
- Llevar un curso o taller especializado fuera del programa del doctorado.

5. Estrategias didácticas

Las adecuadas en cada caso.

6. Estrategias de evaluación

Se presentará un documento oficial que ampare el contenido temático y el tiempo dedicado.

7. Perfil docente

El docente debe contar con grado de maestro o doctor y tener experiencia en docencia e investigación en el campo.