



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
LICENCIATURA EN CIENCIAS GENÓMICAS

PROGRAMA DE ASIGNATURA

CLAVE	NOMBRE DE LA ASIGNATURA			SEMESTRE	
	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 1 (2)			SÉPTIMO Y OCTAVO	
MODALIDAD	CARÁCTER	HORAS SEMESTRE	HORA/SEMANA TEÓRICAS PRÁCTICAS		CRÉDITOS
SEMINARIO	OBLIGATORIA	96	4	2	10
NIVEL	DE INVESTIGACIÓN				
TIPO	TEÓRICO-PRÁCTICA				

OBJETIVO: Que el alumno adquiriera una formación integral en las ciencias genómicas a través de su capacidad de interactuar, discutir y cuestionar en seminarios con grupos de trabajo en ciencias genómicas, con lo que formará su criterio de investigación.

METODOLOGÍA DIDÁCTICA: Seminarios de la institución(es) a la(s) que esté adscrito el estudiante durante su trabajo de investigación.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Libros y revistas científicas en consonancia con el programa de trabajo establecido.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Libros y revistas científicas en consonancia con el programa de trabajo establecido.

SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:

Enseñanza tutorial. Realización de sesiones periódicas de discusión y análisis.

SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN:

Participación activa del estudiante en las sesiones de discusión y análisis. Se deberá evaluar la capacidad del estudiante para enfrentarse a problemas de investigación y/o a actividades profesionales en algún área de la genómica. Cada curso será evaluado por el tutor con el que desarrolla su trabajo de investigación.

PERFIL PROFESIOGRÁFICO:

Investigador(a) con grado de Doctor(a) que trabaje en la frontera del conocimiento de alguna de las áreas que abarcan las ciencias genómicas, en alguna Institución nacional o extranjera de alta calidad académica.