





Propuesta TFG. Curso 2015-16

Departamento de Genética

1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo:	
Resumen (máx 250 palabras)	cionadas con la exposición a disruptores endocrinos estructurado en Objetivos y Plan de trabajo.Se debe incluir en folio
adjunto.	estructurado en Objetivos y Flari de trabajo. Se debe incluir en follo
Palabras clave:	
PCBs, dioxinas, bisfenol A, ftal	latos, clorados, metilación.
Número de alumnos por trab	pajo ofertado (máximo 3): 1
Ofertado por:	
Profesor del Departar	mento
	mento junto con Empresa ó Institución
Propuesto por alumno	o ()
(*). En el caso de TFG propuesto	o por alumno, por favor completar la siguiente información:
Nombre y apellidos del alumno	
e-mail institucional: zvaldes@c	correo.ugr.es
2. MODALIDAD	
1. Trabajo bibliográfico	
2. Trabajo experimental (*)	
3. Informe o proyecto de natur	aleza profesional (*)
^ == -1 do technico	
empresas u otras instituciones aio	entales e informes o proyectos de naturaleza profesional desarrollados en nas a la Universidad de Granada, por favor, completar la siguiente informació
cripresas a otras instituciones aje	mas a la Oniversidad de Granada, por lavor, completar la siguiente informacio
Nombre de la empresa/instituci	ión:
Domicilio social:	
Teléfono/ e-mail de contacto:	
	UGR Y TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (en su caso)
DEL TFG OFERTADO	
Nombre y apellidos del tutor/	a UGR:
Inmaculada López Flores	
Teléfono: 958 249703	e-mail:
	ilopez@ugr.es /a de la empresa o institución:
	and the street of montations
Empresa o Institución:	
Teléfono:	e-mail:
. 0.010110.	o man.

Resumen (máximo 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo.

OBJETIVO: que el estudiante lleve a cabo una revisión bibliográfica sobre los mecanismos epigenéticos que regulan la expresión génica y la alteraciones epigenómicas que produce la exposición a disruptores endocrinos, en la que se incluyan los siguientes aspectos básicos del tema:

- 1. mecanismos de regulación epigenética
- alteración de la expresión génica relacionada con la exposición a disruptores endocrinos en animales de experimentación
- alteraciones en el epigenoma identificadas en análisis genómicos y transcriptómicos llevados a cabo en estudios epidemiológicos
- identificación de genes cuya regulación epigenética pueda verse afectada por la exposición a disruptores endocrinos en humanos

PLAN DE TRABAJO:

- 1. Sesión con la tutora para preparar el plan de trabajo y seleccionar los criterios de búsqueda de la información necesaria para llevar a cabo la revisión bibliográfica: selección de palabras clave para la búsqueda, rastreo de bases de datos bibliográficas y selección de la bibliografía a revisar.
- 2. Rastreo de bases de datos y descarga de los artículos seleccionados por el alumno y revisión por la tutora.
- 3. Resúmen de la información contenida en los artículos seleccionados por el alumno y revisión por la tutora.
- 4. Elaboración de la memoria por el alumno y revisión por la tutora.

HORAS PRESENCIALES CON LA TUTORA:

Punto 1 del Plan de Trabajo: 1 hora Punto 2 del Plan de Trabajo: 1 hora

Puntos 3 y 4 del Plan de Trabajo: 3 horas para apoyo y resolución de dudas relacionadas con estos puntos del plan de trabajo.

Tabla de activides y dedicación horaria estimada		
Planteamiento, orientación y supervisión	5 horas	
Exposición del trabajo	15 horas	
Desarrollo del trabajo	210 horas	
Preparación de la memoria	70 horas	
TOTAL (12 ECTS)	300 horas	