



1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: Estudio y análisis estadístico de un conjunto de datos reales biológicos	
Resumen (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe incluir en folio adjunto. Palabras clave:	
Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3): 1	
Ofertado por:	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Profesor del Departamento 2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución 3. Propuesto por alumno () 	x <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
() . En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información:	
Nombre y apellidos del alumno:	
e-mail institucional:	

2. MODALIDAD

<ul style="list-style-type: none"> 1. Trabajo bibliográfico 2. Trabajo experimental () 3. Informe o proyecto de naturaleza profesional () 	X <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
() En el caso de trabajos experimentales e informes o proyectos de naturaleza profesional desarrollados en empresas u otras instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor, completar la siguiente información	
Nombre de la empresa/institución:	
Domicilio social:	
Teléfono/ e-mail de contacto:	

3. DATOS DEL TUTOR DE LA UGR Y TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (en su caso) DEL TFG OFERTADO

Nombre y apellidos del tutor/a UGR: Ismael Ramón Sánchez Borrego	
Teléfono	e-mail: ismasb@ugr.es
Nombre y apellidos del tutor/a de la empresa o institución:	
Empresa o Institución:	
Teléfono:	e-mail:

Resumen

Objetivos:

Ser capaz de buscar y seleccionar supuestos prácticos de interés del ámbito biológico y con suficiente profundidad para poder aplicar técnicas estadísticas. Asimismo, aprender a identificar el tipo de variables implicadas, así como las técnicas estadísticas que se pueden aplicar a este caso.

Plan de trabajo:

-El alumno buscará y obtendrá un conjunto de datos reales correspondientes a un supuesto práctico biológico que sea de interés desde un punto de vista biológico y estadístico.

-El alumno contextualizará dicho supuesto en su correspondiente área biológica, realizando una amplia revisión bibliográfica y elaborará un resumen, con todas las observaciones que estime oportunas.

-El alumno identificará los tipos de variables del conjunto de datos reales.

-Tomando en consideración el punto anterior, el alumno será capaz de seleccionar aquellas técnicas estadísticas que puedan ser aplicadas a dicho supuesto práctico.

-El alumno aplicará dichas técnicas estadísticas al conjunto de datos reales estudiado y sacará las correspondientes conclusiones.

-El alumno elaborará la memoria.

-El alumno elaborará la Memoria-Resumen del trabajo según las instrucciones publicadas.