



1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: El entorno de computación estadística R en Biología	
Resumen (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe incluir en folio adjunto. Palabras clave: Estadística, Entorno de computación estadística R, librerías de R	
Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3): 1	
Ofertado por:	
1. Profesor del Departamento	x <input type="checkbox"/>
2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución	<input type="checkbox"/>
3. Propuesto por alumno (*)	<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

1. Trabajo bibliográfico	x <input type="checkbox"/>
2. Trabajo experimental (*)	<input type="checkbox"/>
3. Informe o proyecto de naturaleza profesional (*)	<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: Yolanda Román Montoya	
Teléfono	e-mail: yroman@ugr.es
Nombre y apellidos del tutor/a de la empresa o institución:	
Empresa o Institución:	
Teléfono:	e-mail:

Resumen

Objetivos: Conocer el entorno de computación estadística R como alternativa de software libre Profundizar en técnicas estadísticas avanzadas Aplicar los libros de R en el análisis de datos

Plan de trabajo:

- Recopilación bibliográfica
- Estudio de técnicas de análisis multivariante
- Recopilación de datos
- Aplicación de los libros de R al análisis propuesto
- Extracción de conclusiones
- Elaboración de informes estadísticos

Tiempo estimado de realización: 12 créditos ect.