



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Diseño Experimental e Tratamento de Datos

Materia	Deseño Experimental e Tratamento de Datos			
Código	V02M123V01102			
Titulación	Máster Universitario en Ciencias Biolóxicas: Bioloxía Molecular, Computacional e Ambiental e Bio-Industrias			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OB	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descrición xeral				

## Competencias

Código	
C1	(*) Conocer el método científico y utilizar correctamente la terminología científica, así como saber valorar y apreciar las aportaciones que proporciona la investigación científica al conocimiento y la práctica profesional
C3	(*) Capacidad para manejar y/o desarrollar herramientas básicas para la validación y el análisis de datos mediante la estadística y la bioinformática

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)	C1
(*)	C3
(*)	
(*)	
(*)	
(*)	

## Contidos

Tema	
------	--

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	10	30	40
Obradoiros	5	28	33
Probas de resposta curta	2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

---

### **Metodoloxía docente**

Descrición

Sesión maxistral

Obradoiros

---

### **Atención personalizada**

**Metodoloxías**

**Descrición**

Sesión maxistral

Obradoiros

---

### **Avaliación**

DescriciónCualificación

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Sesión maxistral

10

Obradoiros

40

Probas de resposta curta

50

---

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

---

### **Bibliografía. Fontes de información**

Dalgaard, P., **Introductory statistics with R**, 2008,

Devore, J. L., **Probability and statistics for engineering and the sciences**, 2012,

Zar, J. H., **Biostatistical analysis**, 1999,

---

### **Recomendacións**