



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Bases Ecolóxicas da Produción Pesqueira

Materia	Bases Ecolóxicas da Produción Pesqueira			
Código	V03M118V01105			
Titulación	Máster Universitario en Economía, Avaliación e Xestión do Medio Mariño e dos Recursos Pesqueiros. Itinerario 1. Avaliación Pesqueira			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	5	OP	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento				
Coordinador/a				
Profesorado				
Correo-e				
Web				
Descrición xeral				

### Competencias de titulación

Código	
--------	--

### Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Contidos

Tema	
------	--

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
--	---------------	--------------------	--------------

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

### Metodoloxía docente

Descrición	
------------	--

### Atención personalizada

### Avaliación

Descrición	Cualificación
------------	---------------

### Outros comentarios sobre a Avaliación

---

## **Bibliografía. Fuentes de información**

---

### **Bibliografía básica:**

1. *Switching power supply design*. A. I. Pressman. McGraw-Hill Publishing Company. 1991.
2. *Switchmode power conversion. Basic theory and design*. K. Kit Sum. Marcel Dekker, Inc. 1984.
3. *Switchmode power supply handbook*. K. Billings. McGraw-Hill Publishing Company. 1989.
4. *Problemas de Electrónica de Potencia*. A. Barrado, A. Lázaro. Pearson Prentice Hall. 2007

### **Bibliografía complementaria:**

1. *Electrónica de Potencia*. Daniel W. Hart. Prentice Hall. 2001
2. *Electrónica de Potencia: Circuitos, dispositivos e aplicaciones*. M.H. Rashid. Prentice Hall. 2004.
3. *Pspice circuit analysis*. MicroSim Corporation. 1991.
4. *Spice. A guide to circuit simulation & analysis using Pspice*. P.W. Tuinenga. Prentice-Hall. 1992.
5. *Spice for circuits and electronics using pspice*. M.H. Rashid. Prentice-Hall International Editions. 1990.

### **Otra bibliografía:**

1. *Documentación Convertidores Electrónicos de Potencia*. Javier Sebastián Zúñiga. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Oviedo.
2. *Documentación diseño Componentes Reactivos*. Leopoldo García Franquelo. Área de Tecnología Electrónica. Universidad de Sevilla.

---

## **Recomendaciones**

---