

<b>Nombre del curso</b>	Producción Primaria en ambientes acuáticos
<b>Universidad en que se imparte</b>	Universidad Autónoma de Madrid
<b>Departamento o Instituto</b>	Biología
<b>Número de créditos</b>	4
<b>Profesor(es) que lo imparten</b>	Antonio Quesada/Eduardo Fernández Valiente/Elvira Perona
<b>Carácter (Teórico, Practico, Mixto)</b>	Mixto
<b>Nombre del Programa de Doctorado en el que se incluye</b>	Biología Vegetal: aspectos moleculares, fisiológicos y biotecnológicos
<b>Mención de calidad del Programa</b>	Si
<b>Número de plazas</b>	
<b>Fechas en que se imparte</b>	Típicamente mayo
<b>Teléfono o dirección electrónica de contacto para matrícula (3<sup>er</sup> ciclo)</b>	Paqui Pesado, <mfrancisca.pesado@uam.es>
<b>Descriptores o temario resumido</b>	Estudio en profundidad de los procesos que permiten la perpetuación de los ecosistemas acuáticos: la producción primaria. El enfoque del curso es eminentemente ecofisiológico. Estudio in situ de la asimilación de C y N.
<b>Otros datos</b>	
<b>Observaciones</b>	