

# **69420 - Simulación avanzada de sistemas eléctricos con fuentes renovables**

## **Información del Plan Docente**

**Año académico:** 2020/21

**Asignatura:** 69420 - Simulación avanzada de sistemas eléctricos con fuentes renovables

**Centro académico:** 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

**Titulación:** 610 - Programa conjunto en Máster Universitario en Ingeniería Industrial-Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética

**Créditos:** 5.0

**Curso:** 2

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:** ---

## **1. Información Básica**

### **1.1. Objetivos de la asignatura**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

### **1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

### **1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

## **2. Competencias y resultados de aprendizaje**

### **2.1. Competencias**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

### **2.2. Resultados de aprendizaje**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

### **2.3. Importancia de los resultados de aprendizaje**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

## **3. Evaluación**

### **3.1. Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

## **4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos**

### **4.1. Presentación metodológica general**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

### **4.2. Actividades de aprendizaje**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

### **4.3. Programa**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

### **4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.

### **4.5. Bibliografía y recursos recomendados**

El contenido de este apartado es el mismo que el consta en el apartado de la guía docente de la asignatura 66338 del Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Se recomienda la consulta de la guía docente de dicha asignatura.