

## CICLO JORNADAS OTRI 2023-24

### PATENTABILIDAD DE INVENCIONES IMPLEMENTADAS POR ORDENADOR

**Modalidad:** Presencial

**Objetivo:** Esta jornada tiene por objeto dar a conocer los requisitos para patentar invenciones implementadas por ordenador. Conforme a la Ley Española de Patentes (Ley 24/2015), un programa de ordenador que se reivindica como tal no es una invención patentable. Por ello, no se conceden patentes para programas informáticos. La concesión de una patente para una invención implementada en ordenador exige necesariamente la existencia de la solución a un problema técnico, resuelto de una manera novedosa y no evidente para el experto en la materia, es decir, los mismos requisitos exigidos para las invenciones en todos los campos de la tecnología.

**Destinatarios:** Comunidad Universitaria

**Fecha:** 22/05/2024

**Lugar:** Sala de Grados A en E.T.S.I. Informática/ E.T.S.I Telecomunicación

#### PROGRAMA

Hora	Ponencia	Ponente
11:30 – 12:30	Patentabilidad de invenciones implementadas por ordenador	Sara Sánchez Paradinas <i>Técnico de la OEPM</i>
12:30 – 13:00	Turno de preguntas	

Jornada en colaboración con:



**Aforo máximo jornada:** 70 plazas

**Inscripciones en:** <https://eventos.otri.uma.es/>

**El plazo de inscripción estará abierto desde la semana previa a la celebración de la jornada hasta la celebración de la misma o completar aforo.**