
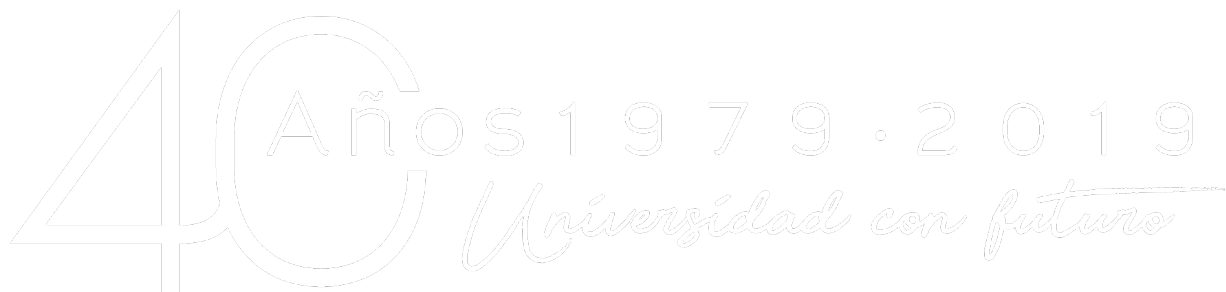


# Máster Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación

---

 [oficinadeposgrado.uca.es/informacion-basica-masteres-oficiales/master-universitario-en-investigacion-en-ingenieria-de-sistemas-y-de-la-computacion/](https://oficinadeposgrado.uca.es/informacion-basica-masteres-oficiales/master-universitario-en-investigacion-en-ingenieria-de-sistemas-y-de-la-computacion/)



## **Información básica, contacto y web del Máster**

---

<b>Web del Máster:</b> <a href="https://esingenieria.uca.es/docencia/masteres/muiisc/">https://esingenieria.uca.es/docencia/masteres/muiisc/</a>
<b>Coordinación:</b> Prof. Dr. D. Arturo Morgado Estévez <b>Contacto:</b> <a href="mailto:master.sistemasycomputacion@uca.es">master.sistemasycomputacion@uca.es</a>
<b>Contacto de la Secretaría del Campus de Puerto Real:</b> <a href="mailto:secretaria.campuspuertoreal@uca.es">secretaria.campuspuertoreal@uca.es</a> / (+34) 956 016 001 <b>Dirección:</b> Campus de Puerto Real, Edificio CASEM (Polígono Río San Pedro – 11510 Puerto Real, Cádiz)
<b>Plazas ofertadas:</b> 30 <b>Nº mínimo de inscritos para su impartición:</b> 5 <b>Duración:</b> 60 créditos en 2 semestres
<b>Código de preinscripción DUA:</b> 204208
<b>Modalidad de impartición:</b> presencial
<b>Máster Interuniversitario impartido por:</b> Universidad de Cádiz, Universidad de Almería y Universidad de Málaga

## **Objetivos**

Este Máster permitirá al estudiante adquirir, entre otras, capacidad para la gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos con garantía de la calidad de los productos generados y su homologación; para organizar y gestionar el proceso de investigación, analizando y procesando la información científica generada de acuerdo a una metodología; para modelar, diseñar, definir la arquitectura, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener aplicaciones, redes, sistemas, servicios y contenidos informáticos.

## **Salidas profesionales**

Profesionales especialistas en ingeniería de sistemas y de la computación.

## **Esquema visual del Itinerario del Máster**

Titulaciones con las que se accede directamente

Titulados universitarios que posean un título de Grado en el ámbito de la Ingeniería

