



Histórico de guías docentes

Las guías docentes del curso actual se pueden consultar en el [Plan de Estudios](#).

Curso 2020-2021

Asignaturas Obligatorias

1º semestre

[Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos \(PDF\)](#)
[Desarrollo de Software Basado en Componentes y Servicios \(PDF\)](#)
[Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos \(PDF\)](#)
[Inteligencia Computacional \(PDF\)](#)
[Tratamiento Inteligente de Datos \(PDF\)](#)
[Cloud Computing. Fundamentos e Infraestructura \(PDF\)](#)

2º semestre

[Entornos Virtuales \(PDF\)](#)
[Cloud Computing. Servicios y Aplicaciones \(PDF\)](#)
[Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa \(PDF\)](#)

Trabajo Fin de Máster

[Trabajo Fin de Máster \(PDF\)](#)

Asignaturas Optativas de Dirección y Gestión

[Prácticas de Empresa \(PDF\)](#)
[Proyectos de Ingeniería en la Empresa \(PDF\)](#)

Asignaturas Optativas sobre Tecnologías Informáticas

[Administración de Sistemas y Seguridad \(PDF\)](#)
[Aplicaciones de Matemática Computacional Avanzada \(PDF\)](#)
[Sistemas Críticos \(PDF\)](#)
[Sistemas Software Basados en Web \(PDF\)](#)
[Técnicas de Visualización Gráfica. Aplicaciones Médicas \(PDF\)](#)

Gestión de Información en Dispositivos Móviles (PDF)

Gestión de Información en la Web (PDF)

Domótica (PDF)

Internet Móvil (PDF)

Curso 2019-2020

Asignaturas Obligatorias

- 1º Semestre
 - Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos (PDF)
 - Desarrollo de Software Basado en Componentes y Servicios (PDF)
 - Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (PDF)
 - Inteligencia Computacional (PDF)
 - Tratamiento Inteligente de Datos (PDF)
 - Cloud Computing. Fundamentos e Infraestructura (PDF)
- 2º Semestre
 - Entornos Virtuales (PDF)
 - Cloud Computing. Servicios y Aplicaciones (PDF)
 - Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa (PDF)

Trabajo Fin de Máster

- Trabajo Fin de Máster (PDF)

Asignaturas Optativas de Dirección y Gestión

Se debe cursar una asignatura de la lista

- Prácticas de Empresa (PDF)
- Proyectos de Ingeniería en la Empresa (PDF)

Asignaturas Optativas sobre Tecnologías Informáticas

Se deben cursar tres asignaturas de la lista

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-informatica/>

- Administración de Sistemas y Seguridad (PDF)
- Aplicaciones de Matemática Computacional Avanzada (PDF)
- Sistemas Críticos (PDF)
- Sistemas Software Basados en Web (PDF)
- Técnicas de Visualización Gráfica. Aplicaciones Médicas (PDF)
- Gestión de Información en Dispositivos Móviles (PDF)
- Gestión de Información en la Web (PDF)
- Domótica (PDF)
- Internet Móvil (PDF)

Adendas a las guías docentes

Adendas (PDF)

Curso 2018-2019

Asignaturas Obligatorias

- 1º Semestre
 - Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos (PDF)
 - Desarrollo de Software Basado en Componentes y Servicios (PDF)
 - Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (PDF)
 - Inteligencia Computacional (PDF)
 - Tratamiento Inteligente de Datos (PDF)
 - Cloud Computing. Fundamentos e Infraestructura (PDF)
- 2º Semestre
 - Entornos Virtuales (PDF)
 - Cloud Computing. Servicios y Aplicaciones (PDF)
 - Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa (PDF)

Trabajo Fin de Máster

Trabajo Fin de Máster (PDF)

Asignaturas Optativas de Dirección y Gestión

Se debe cursar una asignatura de la lista

- Prácticas de Empresa (PDF)
- Proyectos de Ingeniería en la Empresa (PDF)

Asignaturas Optativas sobre Tecnologías Informáticas

Se deben cursar tres asignaturas de la lista

- Administración de Sistemas y Seguridad (PDF)
- Aplicaciones de Matemática Computacional Avanzada (PDF)
- Sistemas Críticos (PDF)
- Sistemas Software Basados en Web (PDF)
- Técnicas de Visualización Gráfica. Aplicaciones Médicas (PDF)
- Gestión de Información en Dispositivos Móviles (PDF)
- Gestión de Información en la Web (PDF)
- Domótica (PDF)
- Internet Móvil (PDF)

Curso 2017-2018

Asignaturas Obligatorias

- 1º Semestre
 - Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos (PDF)
 - Desarrollo de Software Basado en Componentes y Servicios (PDF)
 - Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (PDF)
 - Inteligencia Computacional (PDF)

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-informatica/>

- Tratamiento Inteligente de Datos (PDF)
- Cloud Computing. Fundamentos e Infraestructura (PDF)
- 2º Semestre
 - Entornos Virtuales (PDF)
 - Cloud Computing. Servicios y Aplicaciones (PDF)
 - Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa (PDF)

Trabajo Fin de Máster

- Trabajo Fin de Máster (PDF)

Asignaturas Optativas de Dirección y Gestión

Se debe cursar una asignatura de la lista

- Prácticas de Empresa (PDF)
- Proyectos de Ingeniería en la Empresa (PDF)

Asignaturas Optativas sobre Tecnologías Informáticas

Se deben cursar tres asignaturas de la lista

- Administración de Sistemas y Seguridad (PDF)
- Aplicaciones de Matemática Computacional Avanzada (PDF)
- Sistemas Críticos (PDF)
- Sistemas Software Basados en Web (PDF)
- Técnicas de Visualización Gráfica. Aplicaciones Médicas (PDF)
- Gestión de Información en Dispositivos Móviles (PDF)
- Gestión de Información en la Web (PDF)
- Domótica (PDF)
- Internet Móvil (PDF)

Curso 2016-2017

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-informatica/>

Asignaturas Obligatorias

- 1º Semestre
 - Cloud Computing. Fundamentos e Infraestructura (PDF)
 - Desarrollo de Software Basado en Componentes y Servicios (PDF)
 - Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos (PDF)
 - Inteligencia Computacional (PDF)
 - Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (PDF)
 - Tratamiento Inteligente de Datos (PDF)
- 2º Semestre
 - Cloud Computing. Servicios y Aplicaciones (PDF)
 - Entornos Virtuales (PDF)
 - Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa (PDF)

Trabajo Fin de Máster

- Trabajo Fin de Máster (PDF)

Asignaturas Optativas de Dirección y Gestión

Se debe cursar una asignatura de la lista

- Prácticas de Empresa (PDF)
- Proyectos de Ingeniería en la Empresa (PDF)

Asignaturas Optativas sobre Tecnologías Informáticas

Se deben cursar tres asignaturas de la lista

- Administración de Sistemas y Seguridad (PDF)
- Aplicaciones de Matemática Computacional Avanzada (PDF)
- Domótica (PDF)
- Gestión de Información en Dispositivos Móviles (PDF)

- Gestión de Información en la Web (PDF)
- Internet Móvil (PDF)
- Sistemas Críticos (PDF)
- Sistemas Software Basados en Web (PDF)
- Técnicas de Visualización Gráfica. Aplicaciones Médicas (PDF)

Curso 2015-2016

Asignaturas Obligatorias

- 1º Semestre
 - Cloud Computing. Fundamentos e Infraestructuras (PDF)
 - Desarrollo de Software Basado en Componentes y Servicios (PDF)
 - Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos (PDF)
 - Inteligencia Computacional (PDF)
 - Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (PDF)
 - Tratamiento Inteligente de Datos (PDF)
- 2º Semestre
 - Cloud Computing. Servicios y Aplicaciones (PDF)
 - Entornos Virtuales (PDF)
 - Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa (PDF)

Trabajo Fin de Máster

- Trabajo Fin de Máster (PDF)

Asignaturas Optativas de Dirección y Gestión

Se debe cursar una asignatura de la lista

- Practicas de Empresa (PDF)
- Proyectos de Ingenieria en la Empresa (PDF)

Asignaturas Optativas sobre Tecnologías Informáticas

Se deben cursar tres asignaturas de la lista

- Administración de Sistemas y Seguridad (PDF)
- Aplicaciones de Matemática Computacional Avanzada (PDF)
- Domótica (PDF)
- Gestión de Información en Dispositivos Móviles (PDF)
- Gestión de Información en la Web (PDF)
- Internet Móvil (PDF)
- Sistemas Críticos (PDF)
- Sistemas Software Basados en Web (PDF)
- Técnicas de Visualización Gráfica. Aplicaciones Médicas (PDF)

Curso 2014-2015

Asignaturas Obligatorias

- 1º Semestre
 - Cloud Computing. Fundamentos e Infraestructuras (pdf)
 - Desarrollo de Software Basado en Componentes y Servicios (pdf)
 - Desarrollo y Evaluación de Sistemas Software Interactivos (pdf)
 - Inteligencia Computacional (pdf)
 - Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (pdf)
 - Tratamiento Inteligente de Datos (pdf)
- 2º Semestre
 - Cloud Computing: Servicios y Aplicaciones (PDF)
 - Entornos Virtuales (PDF)
 - Sistemas Inteligentes para la Gestión en la Empresa (PDF)

Asignaturas Optativas de Dirección y Gestión

Se debe cursar una asignatura de la lista

- [Proyectos de Ingeniería en la Empresa \(PDF\)](#)

Asignaturas Optativas sobre Tecnologías Informáticas

Se deben cursar tres asignaturas de la lista

- [Administración de Sistemas y Seguridad \(PDF\)](#)
- [Aplicaciones de Matemática Computacional Avanzada \(PDF\)](#)
- [Domotica \(PDF\)](#)
- [Gestión de Información en Dispositivos Móviles \(PDF\)](#)
- [Gestión de Información en la Web \(PDF\)](#)
- [Internet Movil \(PDF\)](#)
- [Sistemas Criticos \(PDF\)](#)
- [Sistemas Software Basados en Web \(PDF\)](#)
- [Técnicas de Visualización Gráfica: Aplicaciones Médicas \(PDF\)](#)