



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 \(PDF\)](#)