


Máster Oficial en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección

Septiembre - Octubre 2024


Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
23	24	25 Aprendizaje Avanzado en SIG Vectorial. Dra. Ana Nieto Masot	26	27 Aprendizaje Avanzado en SIG Vectorial. Dra. Ana Nieto Masot	28	29
30	1	2	3	4 Aprendizaje Avanzado en SIG Vectorial. Dra. Ana Nieto Masot	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16 Aprendizaje avanzado en SIG Raster. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	17	18 Aprendizaje avanzado en SIG Raster. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	19	20
21	22	23 Aprendizaje avanzado en SIG Raster. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	24	25 Aprendizaje avanzado en SIG Raster. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	26	27
28	29	30 Aprendizaje Avanzado en SIG Vectorial. Dra. Ana Nieto Masot	31			


 Clases Presenciales

Máster Oficial en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección

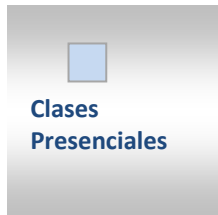
Noviembre 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1 Festivo	2	3
4	5	6 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	7	8 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	9	10
11	12	13 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	14	15 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	16	17
18	19	20 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	21	22 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	23	24
25	26	27 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	28	29 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	30	

 Clases Presenciales

Máster Oficial en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección

Diciembre 2024



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2	3	4 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	5	6 Festivo	7	8
9	10	11 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	12	13 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	14	15
16	17	18 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	19	20 Festivo	21 Festivo	22 Festivo
23 Festivo	24 Festivo	25 Festivo	26 Festivo	27 Festivo	28 Festivo	29 Festivo

Máster Oficial en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección

Enero 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
30 Festivo	31 Festivo	1 Festivo	2 Festivo	3 Festivo	4 Festivo	5 Festivo
6 Festivo	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



Periodo de
Exámenes
Convocatoria
de Enero

Máster Oficial en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección

Febrero 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
3	4	5 Diseño de proyectos SIG. Dra. Ángela Engelmo Moriche	6	7 Diseño de proyectos SIG. Dra. Ángela Engelmo Moriche	8	9
10	11	12 Diseño de proyectos SIG. Dra. Ángela Engelmo Moriche	13	14 Diseño de proyectos SIG. Dra. Ángela Engelmo Moriche	15	16
17	18	19 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	20	21 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	22	22
24	25	26 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	27	28 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson		



Clases
Presenciales

Máster Oficial en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección

Marzo 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
3	4	5 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	6	7 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	8	9
10	11	12 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	13	14 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	15	16
17	18	19 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	20	21 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	22	23
24	25	26 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	27	28 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	29	30



Clases Presenciales



Máster Oficial en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección

**Períodos de Prácticas en Administraciones o Empresas:
Meses de Abril, Mayo, Junio, Julio o Septiembre.**

Duración: Un mes. Se publicará el listado de adjudicación de prácticas en Enero.

Exámenes:

Convocatoria de enero: del 9 de enero al 29 de enero de 2025 (ambos inclusive).

Convocatoria de junio: del 13 de mayo al 2 de junio de 2025 (ambos inclusive).

Convocatoria de julio: del 16 de junio al 4 de julio de 2025 (ambos inclusive).

Período de Defensas de Trabajos Fin de Máster: Se habilitarán tres períodos de defensa ordinaria (Junio, Julio y Septiembre) y dos extraordinarias (Noviembre y Enero). Las fechas definitivas se expondrán en la página web de la Facultad de Filosofía y Letras y en la página web del Máster.