


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

Septiembre - Octubre 2024

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


 Clases
 Presenciales

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

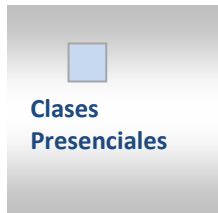
Noviembre 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1 Festivo	2	3
4	5 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	6	7 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	8	9	10
11	12 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	13	14 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	15	16	17
18	19 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	20	21 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	22	23	24
25	26 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	27	28 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y	29	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 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	4	5	6 Festivo	7	8
9	10 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	11	12 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	13	14	15
16	17 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	18	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 Diseño de proyectos SIG. Dra. Ángela Engelmo Moriche	5	6 Diseño de proyectos SIG. Dra. Ángela Engelmo Moriche	7	8	9
10	11 Diseño de proyectos SIG. Dra. Ángela Engelmo Moriche	12	13 Diseño de proyectos SIG. Dra. Ángela Engelmo Moriche	14	15	16
17	18 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	19	20 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	21	22	22
24	25 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	26	27 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	28		



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 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	5	6 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	7	8	9
10	11 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	12	13 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	14	15	16
17	18 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	19	20 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	21	22	23
24	25 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	26	27 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	28	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.