

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

Septiembre - Octubre 2023

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


 Clases
 Presenciales
 (Plataforma
 virtual)

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

Noviembre 2023

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



Clases
Presenciales

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

Diciembre 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5	6 Festivo	7	8 Festivo	9	10
11	12 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	13	14 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	15	16	17
18	19 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	20	21	22 Festivo	23 Festivo	24 Festivo
25 Festivo	26 Festivo	27 Festivo	28 Festivo	29 Festivo	30 Festivo	31 Festivo


 Clases
 Presenciales

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

Enero 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1 Festivo	2 Festivo	3 Festivo	4 Festivo	5 Festivo	6 Festivo	7 Festivo
8 Festivo	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26 Festivo	27	28
29	30 Diseño de proyectos SIG. Dr. José Manuel Sánchez Martín	31				



Periodo de
Exámenes
Convocatoria
de Enero

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

Febrero 2024

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



Clases
Presenciales

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

Marzo 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
4	5 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	6	7 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	8	9	10
11	12 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	13	14 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego Dr. Alan Atkinson	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	27	28	29	30	31



Clases Presenciales

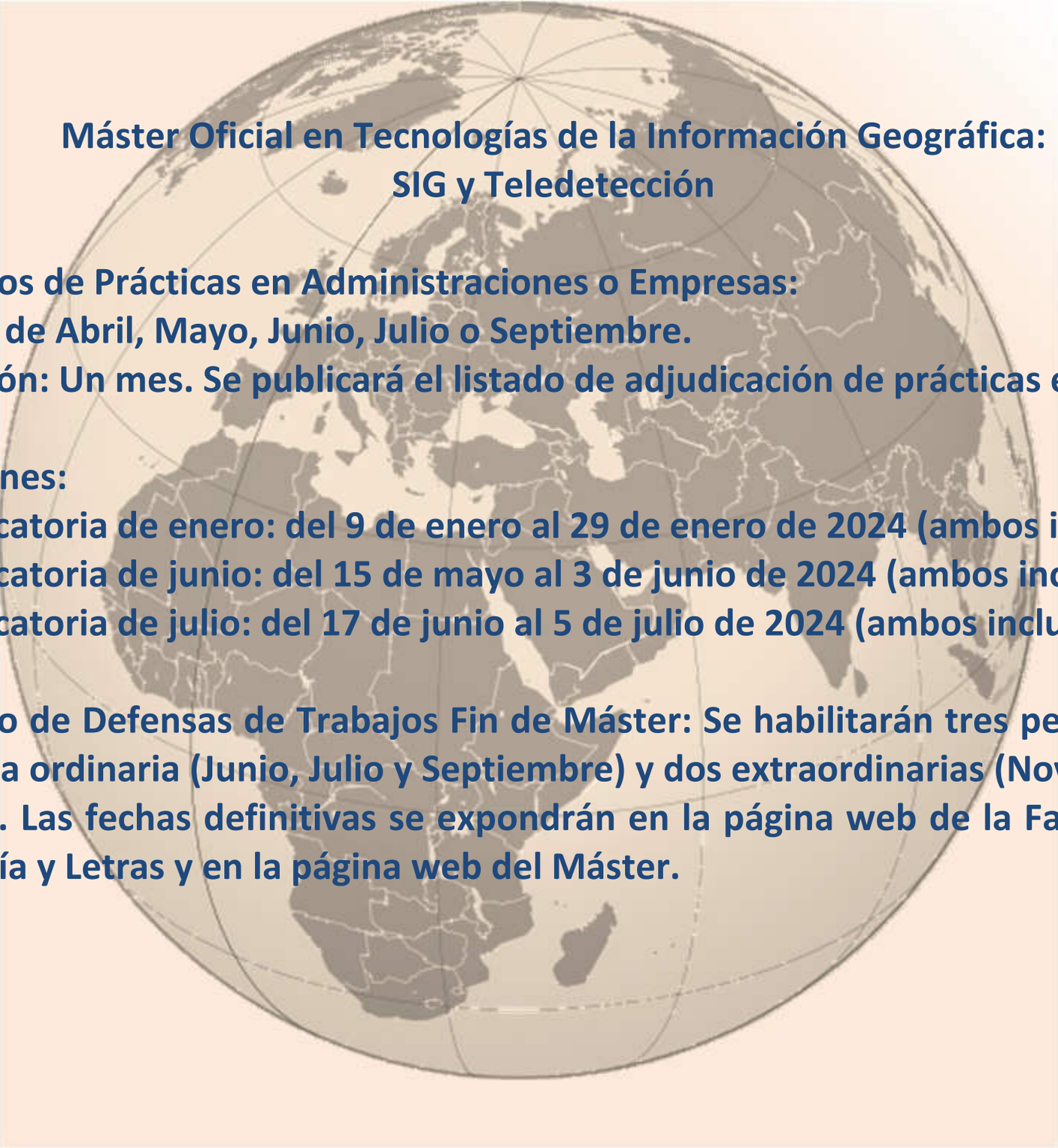
Máster Oficial en Tecnologías de la Información Geográfica: SIG y Teledetección

Abril 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	3	4 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	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 2024 (ambos inclusive).

Convocatoria de junio: del 15 de mayo al 3 de junio de 2024 (ambos inclusive).

Convocatoria de julio: del 17 de junio al 5 de julio de 2024 (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.