

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

## Septiembre - octubre 2023

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

  
 Clases Presenciales

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

Noviembre 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1 Festivo	2	3 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	4	5
6	7	8 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	9	10 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	11	12
13	14	15 Módulo Formación Básica. Bases de datos espaciales. Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	16	17 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	18	19
20	21	22 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	23	24 Módulo Formación Básica. Análisis espacial avanzado. Dr. Francisco Lavado y Dr. Álvaro Gómez	25	26
27	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 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	2	3
4	5	6 Festivo	7	8 Festivo	9	10
11	12	13 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	14	15 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	16	17
18	19	20 Módulo Formación Básica. SIG y Teledetección Dra. Ana Nieto Masot y Dra. Elia Quirós	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	31 Diseño de proyectos SIG. Dr. José Manuel Sánchez Martín				



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	2 Diseño de proyectos SIG. Dr. José Manuel Sánchez Martín	3	4
5	6	7 Diseño de proyectos SIG. Dr. José Manuel Sánchez Martín	8	9 Diseño de proyectos SIG. Dr. José Manuel Sánchez Martín	10	11
12	13 Festivo	14	15	16	17	18
19	20	21 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	22	23 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	24	25
26	27	28 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	29			



Clases  
Presenciales

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

## Marzo 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1 Programación y personalización de SIG Dr. José Antonio Gutiérrez Gallego	2	3
4	5	6 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	7	8 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	9	10
11	12	13 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	14	15 Geoestadística y calidad de la información. Dra. Elia Quirós Rosado Dra. María Eugenia Polo	16	17
18	19	20 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	21	22 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	23	24
25	26	27	28	29	30	31



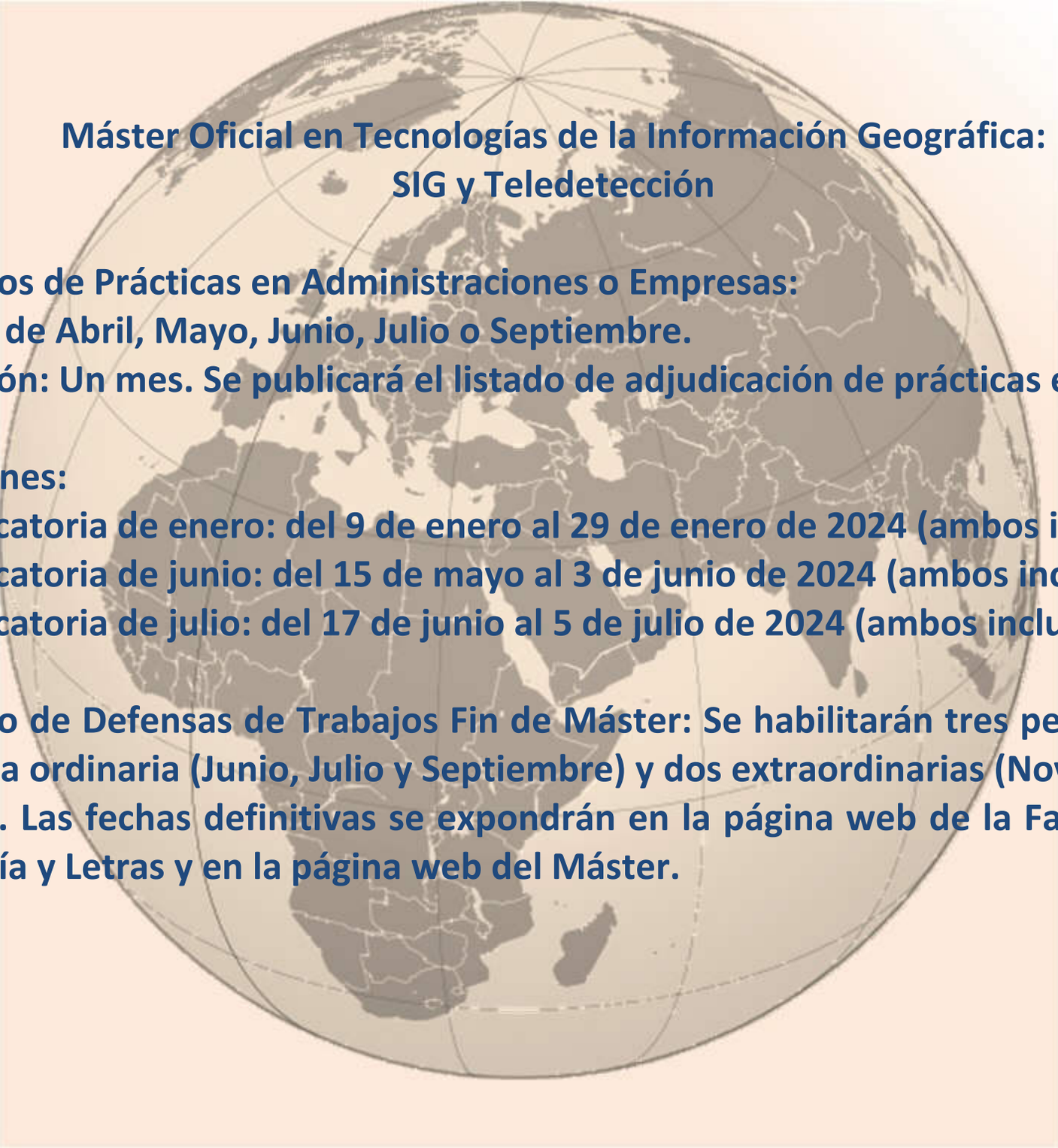
Clases Presenciales

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

## Abril 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
1	2	3 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	4	5 Geoportales Dra. Ana Nieto Masot Dr. José Manuel Pérez Pintor	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.**