

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

1562 *Resolución de 11 de enero de 2024, de la Universidad de La Laguna, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Análisis Aplicado para las Ciencias Sociales.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Canarias según Decreto 97/2021, de 21 de octubre (publicado en el BOC el 8 de noviembre de 2021), y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de diciembre de 2022 (publicado en el BOE el 3 de enero de 2023, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 21 de diciembre de 2022),

Este Rectorado, en uso de las competencias que tiene atribuidas, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Análisis Aplicado para las Ciencias Sociales por la Universidad de La Laguna.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

La Laguna, 11 de enero de 2024.–El Rector, Francisco Javier García Rodríguez.

ANEXO

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS APLICADO PARA LAS CIENCIAS SOCIALES POR LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Código RUCT 4317009

5. Planificación de las enseñanzas.

5.1 Estructura de las enseñanzas.

Distribución de créditos por tipo de materias

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.	36
Optativas.	12
Trabajo Fin de Máster.	12
Total créditos.	60

Módulo I: Investigación en Ciencias Sociales (3 ECTS)

Asignaturas	ECTS
La Investigación aplicada en las Ciencias Sociales.	3

Módulo II: Métodos de Análisis en Ciencias Sociales (21 ECTS)

Asignaturas	ECTS
Métodos Cuantitativos Aplicados I.	3
Métodos Cuantitativos Aplicados II.	3
Elaboración y Tratamiento de Encuestas.	3
Análisis y Tratamiento Estadístico de Encuestas.	3
Métodos y Técnicas Cualitativas de Investigación.	3
Análisis y Seguimiento de Indicadores Económicos, Sociales y Ambientales.	3
Evaluación de Políticas Públicas.	3

Módulo III: Información Geográfica y Uso de Datos Masivos en Ciencias Sociales (9 ECTS)

Asignaturas	ECTS
El Uso de Herramientas Sistemas de Información Geográfico (GIS) en Ciencias Sociales.	3
El Uso del Big Data y Datos Abiertos en Ciencias Sociales.	3
GIS, Big Data y Datos Abiertos: Casos de Estudio en Ciencias Sociales.	3

Especialidad I: Desigualdad Social, Crecimiento y Bienestar (12 ECTS)

Asignaturas	ECTS
Desigualdad, Pobreza y Bienestar Psicológico.	3
Grupos Vulnerables y Políticas Sociales.	3
Movilidad Social: Educación, Trabajo y Género.	3
Salud, Equidad y Bienestar.	3

Especialidad II: Gobernanza y Medioambiente (12 ECTS)

Asignaturas	ECTS
Los Retos y La Gobernanza Medioambiental.	3
Los Recursos Naturales y la Energía.	3
Transporte y Movilidad Sostenible.	3
Economía Verde y Economía Circular.	3

Seminarios (3 ECTS)

Asignaturas	ECTS
Tópicos en Investigación Social Aplicada.	3

Trabajo de Fin de Máster (ECTS 12)

Asignaturas	ECTS
Trabajo de Fin de Máster.	12

Distribución temporal de las asignaturas del Máster Universitario en Análisis Aplicado para las Ciencias Sociales

Primer curso

Primer cuatrimestre			Segundo cuatrimestre		
Asignaturas	Tipo	ETCS	Asignaturas	Tipo	ECTS
La Investigación aplicada en las Ciencias Sociales.	OB	3	GIS, Big Data y Datos Abiertos: Casos de Estudio en Ciencias Sociales.	OB	3
Métodos Cuantitativos Aplicados I.	OB	3	Optativas de Especialidad.	OP	12
Métodos Cuantitativos Aplicados II.	OB	3	Trabajo de Fin de Máster.	TFM	12
Elaboración y Tratamiento de Encuestas.	OB	3			
Análisis y Tratamiento Estadístico de Encuestas.	OB	3			
Métodos y Técnicas Cualitativas de Investigación.	OB	3			
Análisis y Seguimiento de Indicadores Económicos, Sociales y Ambientales.	OB	3			
Evaluación de Políticas Públicas.	OB	3			
El Uso de Herramientas Sistemas de Información Geográfico (GIS) en Ciencias Sociales.	OB	3			
El Uso del Big Data y Datos Abiertos en Ciencias Sociales.	OB	3			
Tópicos en Investigación Social Aplicada.				OB	3

Distribución temporal de las asignaturas optativas del Máster Universitario en Análisis Aplicado para las Ciencias Sociales

Primer curso

Segundo cuatrimestre

Especialidad I. Desigualdad Social, Crecimiento y Bienestar.

Asignaturas	Tipo	ETCS
Desigualdad, Pobreza y Bienestar Psicológico.	OP	3
Grupos Vulnerables y Políticas Sociales.	OP	3
Movilidad Social: Educación, Trabajo y Género.	OP	3
Salud, Equidad y Bienestar.	OP	3

Especialidad II: Gobernanza y Medioambiente

Asignaturas	Tipo	ETCS
Los Retos y La Gobernanza Medioambiental.	OP	3
Los Recursos Naturales y la Energía.	OP	3
Transporte y Movilidad Sostenible.	OP	3
Economía Verde y Economía Circular.	OP	3

Este Máster tiene dos itinerarios formativos de los cuales el alumnado optará por uno de ellos:

1. Desigualdad Social, Crecimiento y Bienestar.
2. Gobernanza y Medioambiente.

Para más información sobre este plan de estudios se puede consultar la página Web de la Universidad de La Laguna: <http://www.ull.es>.