

MUAAC: Máster Universitario en Análisis Aplicado en Ciencias Sociales

Calendario de Exámenes curso académico 2024-25

CONVOCATORIA: ENERO

ASIGNATURA	ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE: ENERO	FECHA		HORA	AULA
		Enero 2025			
TIS	<i>Tópicos en Investigación Social Aplicada</i>	08-ene		18:00	E1.5/E1.6
ISA	<i>La investigación aplicada en las Ciencias Sociales</i>	08-ene		16:00	E1.5/E1.6
MC1	<i>Métodos cuantitativos aplicados I</i>	14-ene		16:00	E1.5/E1.6
MC2	<i>Métodos cuantitativos aplicados II</i>	15-ene		16:00	E1.5/E1.6
ETE	<i>Elaboración y tratamiento de encuestas</i>	09-ene		16:00	E1.5/E1.6
ATE	<i>Análisis y tratamiento estadístico de encuestas</i>	10-ene		16:00	E1.5/E1.6
CUA	<i>Métodos y técnicas cualitativas de investigación</i>	13-ene		16:00	E1.5/E1.6
IND	<i>Análisis y seguimiento de indicadores económicos, sociales y ambientales</i>	18-ene		16:00	E1.5/E1.6
GIS	<i>El uso de herramientas Sistemas de Información Geográfico (GIS) en Ciencias Sociales</i>	16-ene		16:00	E1.5/E1.6
TIC	<i>El uso del Big Data y datos abiertos en Ciencias Sociales</i>	17-ene		16:00	E1.5/E1.6

CONVOCATORIA: MAYO-JUNIO-JULIO

ASIGNATURAS SEGUNDO CUATRIMESTRE: MAYO-JUNIO-JULIO

ASIGNATURA	FECHA	Mayo 2025	Junio 2025	Julio 2025	Hora	AULA
		14-may	09-jun	01-jul	11:00	E1.5/E1.6
GIS-TIC	GIS, Big Data y Datos Abiertos: Casos de Estudio en Ciencias Sociales	14-may	09-jun	01-jul	11:00	E1.5/E1.6
TIS (anual)	Tópicos en Investigación Social Aplicada	15-may	10-jun	02-jul	9:00	E1.5/E1.6
EVAL	Evaluación de políticas públicas	16-may	11-jun	30-jun	16:00	E1.5/E1.6
E1	Desigualdad, Pobreza y Bienestar Psicológico / Los Retos y la Gobernanza Medioambiental	19-may	13-jun	04-jul	16:00	E1.5/E1.6
E2	Grupos Vulnerables y Políticas Sociales / Los Recursos Naturales y la Energía	21-may	16-jun	10-jul	16:00	E1.5/E1.6
E3	Movilidad Social: Educación, Trabajo y Género / Transporte y Movilidad Sostenible	22-may	18-jun	09-jul	16:00	E1.5/E1.6
E4	Salud, Equidad y Bienestar / Economía Verde y Economía Circular	23-may	20-jun	11-jul	16:00	E1.5/E1.6

ASIGNATURAS PRIMER CUATRIMESTRE: JUNIO-JULIO

ASIGNATURA	FECHA	Junio 2025	Julio 2025	HORA	AULA
		10-jun	02-jul	18:00	E1.5/E1.6
ISA	<i>La investigación aplicada en las Ciencias Sociales</i>				
MC1	<i>Métodos cuantitativos aplicados I</i>		12-jun	03-jul	16:00
MC2	<i>Métodos cuantitativos aplicados II</i>		11-jun	30-jun	18:00
ETE	<i>Elaboración y tratamiento de encuestas</i>		17-jun	07-jul	16:00
ATE	<i>Análisis y tratamiento estadístico de encuestas</i>		17-jun	07-jul	18:00
CUA	<i>Métodos y técnicas cualitativas de investigación</i>		09-jun	01-jul	16:00
IND	<i>Análisis y seguimiento de indicadores económicos, sociales y ambientales</i>		13-jun	04-jul	18:00
GIS	<i>El uso de herramientas Sistemas de Información Geográfico (GIS) en Ciencias Sociales</i>		12-jun	03-jul	18:00
TIC	<i>El uso del Big Data y datos abiertos en Ciencias Sociales</i>		19-jun	08-jul	18:00

Obligatoria	TIS	<i>Tópicos en Investigación Social Aplicada</i>
Obligatoria	ISA	<i>La investigación aplicada en las Ciencias Sociales</i>
Obligatoria	MC1	<i>Métodos cuantitativos aplicados I</i>
Obligatoria	MC2	<i>Métodos cuantitativos aplicados II</i>
Obligatoria	ETE	<i>Elaboración y tratamiento de encuestas</i>
Obligatoria	ATE	<i>Análisis y tratamiento estadístico de encuestas</i>
Obligatoria	CUA	<i>Métodos y técnicas cualitativas de investigación</i>
Obligatoria	IND	<i>Análisis y seguimiento de indicadores económicos, sociales y ambientales</i>
Obligatoria	GIS	<i>El uso de herramientas Sistemas de Información Geográfico (GIS) en Ciencias Sociales</i>
Obligatoria	TIC	<i>El uso del Big Data y datos abiertos en Ciencias Sociales</i>
Obligatoria	GIS_TIC	<i>GIS, Big Data y datos abiertos: casos de estudio en Ciencias Sociales</i>

Obligatoria	TIS	Tópicos en Investigación Social Aplicada GIS, Big Data y Datos Abiertos: Casos de Estudio en Ciencias Sociales
Obligatoria	GIS-TIC	Sociales
Obligatoria	EVAL	Evaluación de políticas públicas

ESPECIALIDAD 1	Desigualdad social, crecimiento y bienestar
E1	Desigualdad, Pobreza y Bienestar Psicológico
E2	Grupos Vulnerables y Políticas Sociales
E3	Movilidad Social: Educación, Trabajo y Género
E4	Salud, Equidad y Bienestar

ESPECIALIDAD 2	Gobernanza y Medioambiente.
E1	Los Retos y la Gobernanza Medioambiental
E2	Los Recursos Naturales y la Energía
E3	Transporte y Movilidad Sostenible
E4	Economía Verde y Economía Circular

Créditos: 60 ECTS

Duración: 2 cuatrimestres

Tipo de enseñanza: Presencial

Lugar de impartición: Universidad de La Laguna, Facultad de Economía, Empresa y Turismo, Campus de Guajara. Camino La Hornera, s/n, 38071 La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.

Dirección Académica/Coordinación: Gustavo A. Marrero

Email: muaac@ull.edu.es