

MUAAC: Máster Universitario en Análisis Aplicado en Ciencias Sociales

Calendario de Exámenes curso académico 2024-25

CONVOCATORIA: ENERO

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

CONVOCATORIA: MAYO-JUNIO-JULIO

ASIGNATURAS SEGUNDO CUATRIMESTRE: MAYO-JUNIO-JULIO

		FECHA				
ASIGNATURA		Mayo 2025	Junio 2025	Julio 2025	Hora	AULA
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

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

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
Obligatoria	GIS-TIC	GIS, Big Data y Datos Abiertos: Casos de Estudio en Ciencias 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