

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN I
1.- Datos de la Asignatura

Código	304408	Plan	2013-2014	ECTS	3
Carácter	Optativa	Curso		Periodicidad	S2
Área	Ciencia Política				
Departamento	Derecho Público General				
Plataforma Virtual	Plataforma:	https://studium.usal.es/			
	URL de Acceso:	https://moodle2.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Cristina Rivas Pérez	Grupo / s	Único
Departamento	Derecho Público General		
Área	Ciencia Política		
Centro	Facultad de Derecho		
Despacho	No.158 Facultad de Derecho, Campus Unamuno		
Horario de tutorías	El horario de las tutorías presenciales se comunicará al principio del curso.		
URL Web			
E-mail	crisrivas@usal.es	Teléfono	923294636

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Optativa
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Perfil profesional

3.- Recomendaciones previas

No se requieren conocimientos previos en ciencia política. Lecturas en inglés.

4.- Objetivos de la asignatura

Aprender a analizar la realidad social y a comunicar los resultados dentro de la comunidad científica.

Conocer las fases de la investigación cuantitativa.

Iniciación en los métodos de investigación cuantitativa.

5.- Contenidos

Tema 1. Ciencia e investigación en ciencias sociales. Tradiciones cuantitativa y cualitativa.

Tema 2. El diseño de investigación. Formulación del problema, preguntas. Revisión de la literatura y marco teórico. Hipótesis.

Tema 3. Variables y tipos de variables. Niveles de medición. Cómo presentar un proyecto de investigación.

Tema 4. Métodos de control. Método comparado y estudio de caso.

Tema 5. Los datos. Las fuentes de datos. La investigación mediante encuesta

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

CG1, CG2, CB6 CB7 CB8 CB9 CB10

Específicas.

CE1, CE2, CE3

Transversales.

7.- Metodologías docentes

Las sesiones serán de dos tipos:

- Clases magistrales: con una exposición oral en la que presentará los ejes teóricos más relevantes del tema que será abordado en esa sesión.
- Clases prácticas: los estudiantes realizarán ejercicios y propuestas de investigación concretas que permitan aplicar los conocimientos teóricos adquiridos.

Visionado de película: A lo largo del curso se proyectará una película que apoye los contenidos vistos en clase.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	15		0	15
Prácticas	En Aula	4	2	6
	En laboratorio			
	En aula de informática			
	De campo			
	De visualización (visu)	2		2
Seminarios				
Exposiciones y debates	2		1	3
Tutorías				
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos	1		46	47
Asistencia a eventos académicos				
Exámenes				
TOTAL	24		51	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Se realiza actualización continua de referencias bibliográficas durante el curso
 Ver en <http://Studium.usal.es> para otra documentación en formato digital y referencias bibliográficas actualizadas.

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

El curso de este master tiene carácter presencial, por tanto, la asistencia se considera obligatoria.

Criterios de evaluación

- Se debe aprobar el examen teórico tipo test para poder computar el resto de evaluaciones.
- Es imprescindible la asistencia y entrega de al menos el 80% de las prácticas para poder aprobar la asignatura.
- Es necesario entregar el proyecto de investigación para aprobar la asignatura

Instrumentos de evaluación

- Examen teórico
- Proyecto de investigación
- Prácticas en clase