

**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:	studium			
	URL de Acceso:	<a href="https://moodle2.usal.es/">https://moodle2.usal.es/</a>			

**Datos del profesorado**

Profesor Coordinador	Cristina Rivas Pérez	Grupo / s	Único
Departamento	Derecho Público General		
Área	Ciencia Política		
Centro	Facultad de Derecho		
Despacho	158		
Horario de tutorías	Jueves (mañana)		
URL Web			
E-mail	<a href="mailto:crisrivas@usal.es">crisrivas@usal.es</a>	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

### 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

CG1, CG2, CB6 CB7 CB8 CB9 CB10  
Específicas: CE1, CE2, CE3

### 7.- Metodologías docentes

Las sesiones serán de dos tipos:

- Clases magistrales (toda la clase): 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.
- Trabajo individual con recursos virtuales.
- Tutorías (individual y en grupos reducidos)

### 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	2	2	4
	De campo			
	De visualización			
Seminarios				
Exposiciones y debates	2		1	3
Tutorías				
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos	1		46	47
Asistencia a eventos académicos				
Exámenes				
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>		<b>51</b>	<b>75</b>

### 9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno
Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

### 10.- Evaluación

Consideraciones Generales
Criterios de evaluación
Se debe aprobar el examen teórico para poder computar el resto de evaluaciones. Es imprescindible la asistencia y entrega de al menos el 50% 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
Recomendaciones para la evaluación.
Recomendaciones para la recuperación.