

19-20

MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
PROBLEMAS SOCIALES

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## LA SOCIOLOGÍA COMO DISCIPLINA CIENTÍFICA

CÓDIGO 29902038

UNED

19-20

LA SOCIOLOGÍA COMO DISCIPLINA  
CIENTÍFICA  
CÓDIGO 29902038

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN  
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA  
EQUIPO DOCENTE  
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE  
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE  
RESULTADOS DE APRENDIZAJE  
CONTENIDOS  
METODOLOGÍA  
SISTEMA DE EVALUACIÓN  
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA  
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA  
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA  
ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19

Nombre de la asignatura	LA SOCIOLOGÍA COMO DISCIPLINA CIENTÍFICA
Código	29902038
Curso académico	2019/2020
Título en que se imparte	MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROBLEMAS SOCIALES
Tipo	CONTENIDOS
Nº ETCS	3
Horas	75.0
Periodo	ANUAL
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La Sociología nació en un momento histórico de grandes cambios económicos, sociales y tecnológicos que conllevaron una atención prevalente por lo social. En nuestra época se perfilan también grandes transformaciones de diverso orden que apuntan hacia un nuevo modelo de sociedad -la sociedad tecnológica avanzada- que está estimulando una reactualización del interés por la Sociología.

La Sociología se caracterizó desde su aparición como disciplina científica por procurar desarrollar una concepción global e integradora del hombre y la sociedad frente a otras visiones más parciales. La explicación sociológica de la configuración humana permite además de establecer una imagen rica y compleja de nuestra realidad como sujetos sociales y biológicos, alcanzar una comprensión fundamentada y amplia de nuestro devenir histórico y de nuestras circunstancias presentes.

Los **contenidos** de este curso permitirán al alumno conocer en mayor detalle aspectos tales como: ¿qué es y de qué se ocupa la Sociología?, ¿cuáles son los orígenes de la Sociología?, ¿quiénes son considerados los padres de la Sociología?, ¿cuál es el objeto de estudio de la Sociología?, ¿el binomio familia-sociedad?, ¿por qué la Sociología es una disciplina científica?, ¿cuáles son sus posibilidades y dificultades como ciencia?, diferenciar entre el plano teórico y empírico en Sociología, ¿en qué se concreta el debate sobre la Sociología como ciencia libre de valores?, ¿cuáles son el objeto y temas de estudio de la Sociología? y ¿cuál es el lugar de la demografía en el conjunto de las ciencias sociales?.

El Programa de Posgrado “Problemas Sociales” se compone de cinco posibles campos de especialización. Todos ellos están unidos por el nexo temático de los *problemas sociales*:

1. Teoría y metodología de los problemas sociales en las sociedades avanzadas.
2. Sujetos y agentes de los problemas sociales en las sociedades avanzadas.
3. Envejecimiento, pobreza y violencia como protagonistas del descontento social.
4. La intervención pública ante los nuevos problemas sociales.
5. Evaluación de Políticas Públicas y Auditoría social

El curso “La Sociología como disciplina científica” forma parte del primer campo de especialización (Teoría y metodología de los problemas sociales en las sociedades avanzadas)

Con esta asignatura se pretende que los estudiantes desarrollen una serie de competencias específicas del posgrado y genéricas de la enseñanza de la UNED.

**- Competencias específicas (SABER)**

- Conocimiento y dominio de la metodología de investigación social (cuantitativa y cualitativa).
- Análisis de las transformaciones sociales en las sociedades post-industriales.
- Conocimiento de la perspectiva interdisciplinar de los procesos de cambio social.
- Conocimiento de la globalidad e interculturalidad de los fenómenos sociales.
- Conocimiento de las teorías sociológicas actuales dirigidas al análisis de las nuevas realidades y tendencias en intervención social.
- Conocimiento de las técnicas de investigación estadísticas aplicadas a la sociedad post-industrial.
- Conocimiento de las variables e indicadores protagonistas para el estudio y análisis de la diferenciación social.

#### **- Competencias específicas (SABER-HACER)**

- Habilidades para la evaluación y realización de estudios de calidad y satisfacción
- Habilidades en gestión y organización de las personas y de las redes sociales que participan en proyectos colectivos.
- Capacidades en elaborar, utilizar e interpretar indicadores sociales e instrumentos de medición social.
- Conocimientos y habilidades para plantear y desarrollar investigaciones aplicadas en las diferentes áreas de la sociedad.
- Capacidades para elaborar, utilizar e interpretar indicadores sociales e instrumentos de medición social.
- Habilidad para trabajar en grupo, planificar y consensuar las tareas, de discutir los resultados y gestionar los conflictos
- Capacidad de comunicar los resultados de una investigación de manera clara y bien ordenada
- Capacidad de analizar la realidad como un conjunto de fenómenos en interacción de carácter global y que por tanto siempre es necesario contextualizar.
- Habilidades para dinamizar grupos sociales que trabajan en la resolución de problemas colectivos.

#### **- Competencias genéricas (SABER-ESTAR Y SABER-SER)**

- Capacidad de análisis y síntesis
- Conciencia de las características de la condición humana y de las realidades sociales y por lo tanto de la necesidad de utilizar diferentes disciplinas científicas para aproximarse al estudio de los fenómenos sociales.
- Conocimiento y habilidades éticas de cara al ejercicio profesional de las ciencias sociales
- Capacidad crítica y evaluativa tanto respecto a las teorías científicas a las doctrinas ideológicas y las prácticas sociales
- Capacidad de organización y planificación.

- Capacidad de gestión del conocimiento y la información.
- Resolución de problemas.
- Tolerancia a la incertidumbre.
- Toma de decisiones.
- Autonomía reflexiva.
- Capacidad para el trabajo en equipo y la cooperación interdisciplinar
- Habilidades sociales y conducta asertiva.
- Sentido responsabilidad.
- Compromiso ético.
- Proactividad
- Creatividad.
- Innovación.
- Espíritu de trabajo.
- Voluntad de rigor
- Espíritu emprendedor
- Capacidad de empatía.
- Capacidad de análisis y síntesis

La asignatura **La Sociología como disciplina científica** guarda relación con las siguientes asignaturas:

1. Paradigmas teóricos de los problemas sociales: de Merton a nuestros días, cuyos objetivos son: a) el conocimiento de los paradigmas teóricos que aportan soluciones a los problemas sociales y políticos de la sociedad actual y b) saber construir el marco teórico de las investigaciones que deben desarrollar en la investigación tutelada en el Máster.
2. La investigación en el análisis de los problemas sociales, cuyos objetivos son: a) facilitar las herramientas, los conocimientos necesarios para la elaboración de diseños de investigación social, haciendo especial hincapié en la interpretación y análisis de datos sociológicos; b) proporcionar los conocimientos y las destrezas necesarias para la aplicación de diseños multimétodos con especial referencia a la investigación acción participativa y c) determinar los necesarios controles de calidad en las investigaciones sociales.
3. Historiografía como método de investigación, cuyo objetivo fundamental es evaluar la relación entre las ciencias sociales, las disciplinas en las cuales los alumnos se están especializando, y la historiografía como método de investigación.
4. Problemas sociales y conflictos familiares, cuyos objetivos pedagógicos son que el alumno comprenda el significado entre los problemas sociales y la conflictividad familiar y los analice en los aspectos principales donde se manifiestan. Se quiere revelar la interdependencia de factores e instituciones sociales, así como el papel que el individuo desempeña en la sociedad.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Los estudiantes que posean titulaciones distintas a la de Sociología o Ciencias Políticas, o aquellos licenciados en estas carreras que deseen renovar sus conocimientos deberán cursar esta asignatura.

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	ROSA MARIA RODRIGUEZ RODRIGUEZ
Correo Electrónico	rmrodriguezr@poli.uned.es
Teléfono	91398-9214
Facultad	FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA
Departamento	SOCIOLOGÍA III (TENDENCIAS SOCIALES)

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las guardias de esta materia se realizarán de acuerdo al siguiente horario:

Lunes de 10:00 a 18:00, y Miércoles de 10:00 a 14:00 horas.

Profesora: Rosa María Rodríguez Rodríguez

Teléfono: 913989214.

E-mail: rmrodriguezr@poli.uned.es

## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

### COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

### COMPETENCIAS GENERALES

CG02 - Desarrollar conocimientos y habilidades éticas de cara al ejercicio profesional del sociólogo

CG03 - Desarrollar capacidad crítica tanto a propósito de las teorías científicas como de las doctrinas ideológicas y las prácticas sociales

CG01 - Adquirir conciencia de las características de la condición humana y por tanto de la necesidad de utilizar diferentes disciplinas científicas para aproximarse

CG04 - Adquirir capacidad de análisis y síntesis; capacidad de organización y planificación; capacidad de gestión del conocimiento y la información

CG05 - Ser capaz de resolver problemas y tomar decisiones CG06 - Desarrollar tolerancia a la incertidumbre y autonomía crítica

CG07 - Ser capaz de trabajar en equipo y cooperar de forma interdisciplinar

CG08 - Desarrollar habilidades sociales y conducta asertiva

CG09 - Desarrollar responsabilidad; compromiso ético; proactividad; creatividad; innovación; y espíritu emprendedor

CG10 - Adquirir motivación por el logro, por el poder y por la afiliación

### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

CE01 - Ser capaz de diseñar, desarrollar y evaluar instrumentos de análisis de los problemas sociales de nuestros días

CE02 - Ser capaz de interactuar con la pluralidad de sujetos y agentes receptores y transformadores de la realidad social

CE03 - Adquirir las suficientes capacitaciones ordenadas para proporcionar soluciones que se puedan poner en marcha para hacer frente a los nuevos retos y problemas sociales en las sociedades avanzadas de nuestro tiempo.

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

A partir del desarrollo de las competencias expuestas anteriormente, y por medio de una serie de actividades formativas, se pretende que los estudiantes alcancen los siguientes **resultados de aprendizaje:**

- Conocer en profundidad ¿qué es la Sociología? y ¿qué hacen los sociólogos?
- Comprender por qué no ha existido hasta el siglo XIX una rama del conocimiento que se ocupe del estudio de lo social.
- Comprender cómo surgió la Sociología, así como las condiciones históricas, intelectuales y sociales que la hicieron posible.
- Profundizar en el pensamiento de los padres fundadores de la Sociología.
- Comprender qué es la sociedad y cómo puede analizarse científicamente.
- Profundizar en el binomio familia-sociedad, concretándolo en el caso español.
- Conocer cuáles son los antecedentes de la ciencia moderna, qué es la ciencia moderna y en qué consiste el método científico.
- Comprender en qué medida el método científico es aplicable a la Sociología
- Comprender cómo la Sociología puede investigar y descubrir las leyes sociales.
- Conocer en profundidad la cuestión de la relación de la Sociología con los valores y la forma en que puede entenderse actualmente el “compromiso” de los sociólogos.

- Conocer en profundidad los contenidos específicos de la Sociología, es decir, los temas concretos de los que se ocupan los sociólogos.
- Situarse a la demografía dentro del conjunto de las Ciencias Sociales.

## CONTENIDOS

### PROGRAMA DE CONTENIDOS

1. Introducción general. Los problemas de definición de la Sociología. Imágenes actuales sobre el sociólogo y la Sociología. Elementos para la comprensión de la Sociología como disciplina científica. La explicación sociológica.
2. Los orígenes de la Sociología. El contexto social de la Sociología. La acuñación de un nuevo concepto. ¿Cómo surgió la Sociología?. Los complejos históricos de la Sociología. Sociología y pre-Sociología.
3. Los padres fundadores. Los precursores de la Sociología. Saint-Simon. Augusto Comte. Emilio Durkheim. Carlos Marx. Max Weber. Nuevas tendencias en teoría sociológica.
4. La sociedad, objeto de estudio de la Sociología. ¿Qué es la sociedad?. Los grupos sociales. Las instituciones sociales. Las clases sociales. Los roles sociales. Procesos sociales y formas de interacción social
5. La familia en España. Envejecimiento y baja natalidad. La deconstrucción de la familia. Las transiciones de la familia. Familia y trabajo de la mujer. Mediación, consenso y conflicto familiar. Divorcio y cambio social. La política familiar y el redescubrimiento de la familia. ¿Qué pasa con la familia en España?. El futuro de la familia.
6. El método científico y el surgimiento de la Sociología. Génesis y evolución de los modos de conocimiento. El desarrollo del conocimiento científico. La concepción de la ciencia moderna. Ciencia y sociedad. Los presupuestos de la ciencia. Las características del método científico. La “falsabilidad” como criterio de demarcación científica. Los paradigmas científicos. El lugar de la Sociología en el conjunto de los saberes.
7. La Sociología como disciplina científica. El carácter científico de la Sociología. Posibilidades y dificultades de la Sociología como ciencia. La problemática de la causación social: probabilismo, determinismo y predicción.
8. Teoría e investigación empírica en Sociología. La dimensión teórica y empírica de la Sociología. El pluralismo teórico de la Sociología.
9. La Sociología y los valores. El debate de la Sociología como ciencia libre de valores. El compromiso de la Sociología.
10. Objeto y temas de estudio de la Sociología. Los grandes campos de estudio de la Sociología. Macrosociología y microsociología. La Sociología y otras ciencias sociales.
11. La demografía en el conjunto de las Ciencias Sociales. La población en España. Edad y sexo. Estado civil, nupcialidad, divorcio y hogares. Características socioeconómicas.



Natalidad y moralidad. Emigración e inmigración. Crecimiento natural y saldo migratorio. Transiciones demográficas. Proyecciones de población. Política demográfica. Conclusiones.

-Tezanos, José Félix, *La explicación sociológica: una introducción a la sociología*, Ed. UNED, Madrid, 2006.

-Del Campo, Salustiano y Tezanos, José Félix, *España siglo XXI. La sociedad*, Vol.1., Biblioteca Nueva, Madrid, 2008 (**Temas 5 y 11**)

## METODOLOGÍA

El curso seguirá el modelo de enseñanza a distancia propio de la UNED. Esta modalidad educativa permite al alumno seguir el curso cualquiera que sea el lugar de residencia, haciendo posible compatibilizar sus responsabilidades laborales y familiares, realizando dos desplazamientos al lugar donde se imparte el master en fechas concretas. Las sesiones se realizarán en los locales de la UNED de Madrid, habiéndose previsto también que puedan seguirse por INTERNET, para aquellos alumnos que por razones debidamente justificadas no puedan asistir. El curso está virtualizado.

METODOLOGIA	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	TIPOS DE EVALUACIÓN
<b>Trabajo con contenidos teóricos</b>	Transmisión de conocimiento a cargo del profesor	Lectura y estudio de materiales Conferencias presenciales Elaboración de trabajos de curso	Evaluación de trabajos realizados Posibilidad de pruebas de evaluación final
<b>Desarrollo de actividades prácticas</b>	Desarrollo de destrezas y habilidades metodológicas, técnicas y profesionales	Elaboración de informes o proyectos técnicos o de investigación	Evaluación de trabajos realizados Posibilidad de pruebas de evaluación final
<b>Trabajo de grupo a través de seminarios y talleres</b>	Trabajar en grupos tutorizados	Seminarios temáticos	Evaluación del trabajo realizado

<b>Prácticas profesionales</b>	Puesta en práctica de las competencias profesionales y genéricas del título en entornos profesionales reales o simulados	Actividades propias de la profesión	Evaluación de memorias
--------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------

ACTIVIDADES FORMATIVAS	MATERIA TEÓRICA	MATERIA PRÁCTICA
Trabajo con contenidos teóricos	25%	20%
Realización de actividades prácticas	15%	20%
Trabajo autónomo	60%	20%
Total	100%	100%

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRIMERA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	1
Duración del examen	90 (minutos)
Material permitido en el examen	

### GUÍA DE LA ASIGNATURA

#### Criterios de evaluación

El examen consistirá en el desarrollo de un tema completo del programa durante un tiempo máximo de una hora y media.

**Las respuestas de los/las estudiantes deben contener las ideas principales del tema, expuestas de forma ordenada, sintética y clara para lo cual las respuestas deben mantener un orden lógico de introducción, desarrollo y conclusión. Ello permitirá a los/las estudiantes explicar dichas ideas y argumentar sobre ellas, siempre en función de la bibliografía básica recomendada.**

% del examen sobre la nota final

Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la PEC

Comentarios y observaciones

**TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL**

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	1
Duración del examen	90 (minutos)
Material permitido en el examen	

**GUIA DE LA ASIGNATURA**

## Criterios de evaluación

El examen consistirá en el desarrollo de un tema completo del programa durante un tiempo máximo de una hora y media.

**Las respuestas de los/las estudiantes deben contener las ideas principales del tema, expuestas de forma ordenada, sintética y clara para lo cual las respuestas deben mantener un orden lógico de introducción, desarrollo y conclusión. Ello permitirá a los/las estudiantes explicar dichas ideas y argumentar sobre ellas, siempre en función de la bibliografía básica recomendada.**

% del examen sobre la nota final

Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la PEC

Comentarios y observaciones

**CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS**

Requiere Presencialidad Si

## Descripción

LA PRUEBA PRESENCIAL CONSISTE EN REALIZAR UN EXAMEN EN EL QUE LOS ESTUDIANTES DEBERÁN RESPONDER A UN TEMA DE DESARROLLO PROPUESTO.

## Criterios de evaluación

El examen consistirá en el desarrollo de un tema completo del programa durante un tiempo máximo de una hora y media.

**Las respuestas de los/las estudiantes deben contener las ideas principales del tema, expuestas de forma ordenada, sintética y clara para lo cual las respuestas deben mantener un orden lógico de introducción, desarrollo y conclusión. Ello permitirá a los/las estudiantes explicar dichas ideas y argumentar sobre ellas, siempre en función de la bibliografía básica recomendada.**

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)**

¿Hay PEC? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Si, no presencial

Descripción

**Realización de un trabajo voluntario:** podrá tener un componente práctico y aplicado, referido a algún aspecto de la realidad española y con fundamentación teórica en los contenidos de la asignatura. Se recomienda que el tema elegido sea lo más concreto posible y que se aporten datos recientes y conocimientos directos. Es decir, si es posible realizar un trabajo de investigación empírico, el esfuerzo realizado se valorará muy positivamente.

**El trabajo se subirá al apartado de tareas en el curso virtual: último día de entrega el 1 de Mayo.**

**Recomendaciones para la maquetación del texto a enviar:**

Extensión máxima del trabajo: 15 folios a espacio y medio, incluidos gráficos, tablas, figuras y bibliografía.

Fuente: Times New Roman, 12. Numeración de epígrafes y subepígrafes hasta un máximo de dos niveles.

Párrafo: Interlineado 1,5, con sangría francesa en la primera línea, sin espacio de separación entre párrafos.

**Portada: Título, nombre de la asignatura y del Máster, nombre del alumno, dirección y teléfono de contacto**

Criterios de evaluación

El trabajo podrá subir la nota 0.50, 1 o 1.50 puntos, según su calidad. Si no cumple los requisitos mínimos de originalidad y calidad, el trabajo no subirá nota, ni la bajará. SOLO SE SUMARÁ ESTA PUNTUACION DEL TRABAJO VOLUNTARIO A LA NOTA DEL EXAMEN CUANDO ESTE SEA APROBADO (5).

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega 1 DE MAYO

Comentarios y observaciones

**¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?**

La nota final se obtiene sumando a la nota del examen, la del trabajo voluntario. En el caso de que el estudiante no haya realizado trabajo voluntario, la nota final será la obtenida en el examen.

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Tezanos, José Félix, *La explicación sociológica: una introducción a la sociología*, Ed. UNED, Madrid, 2006

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Del Campo, Salustiano y Tezanos, José Félix, *La sociedad*, Biblioteca Nueva, Madrid, 2008

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Plataforma virtual:

La asignatura está virtualizada, por lo que algunos documentos de la bibliografía se pueden encontrar en la Plataforma.

Dentro del curso se abrirán foros en los que se espera que las personas que siguen el curso puedan discutir e intercambiar opiniones, información y documentación entre ellos.

### **ADENDA AL SISTEMA DE EVALUACIÓN CON MOTIVO DE LA PANDEMIA COVID 19**

<https://app.uned.es/evacaldos/asignatura/adendasig/29902038>

---

## IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.