

**PROGRAMA DE “INTRODUCCIÓN A LA SOCIOLOGÍA”
GRADO EN CIENCIAS POLÍTICAS.
CURSO 2021-22
PROFESOR JESÚS JOSÉ LEVICES MALLO
DPTO. SOCIOLOGÍA: METODOLOGÍA Y TEORÍA.**

TEMA 1. LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA. Orígenes de la sociología. Las teorías sociológicas clásicas (Marx, Durkheim y Weber). La perspectiva científica de la sociología y sus métodos.

TEMA 2. CULTURA E INTERACCIÓN. Lo social y lo cultural. El concepto sociológico de institución y sus elementos. Universalidad y diversidad cultural; relativismo cultural y subculturas.

TEMA 3. SOCIALIZACIÓN Y DESVIACIÓN. Proceso de socialización y teorías del desarrollo de la personalidad (Freud, Mead y Piaget). Explicaciones sociológicas de la desviación y la delincuencia: las teorías funcionalistas, interaccionistas y del control social.

TEMA 4. AGREGADOS SOCIALES. Naturaleza de los agregados sociales. Grupos primarios y secundarios. Comunidad y sociedad. Organizaciones. Grupos de referencia. Agregados abiertos y cerrados.

BIBLIOGRAFÍA

BOUDON, R. (1981), La lógica de lo social. Introducción al análisis sociológico, Madrid, Rialp.

GIDDENS, A. y SUTTON, P.W. (2014), Sociología, Madrid, Alianza.

- (2015), Conceptos esenciales de sociología, Madrid, Alianza.

GIL CALVO, E. (2001), Nacidos para cambiar. Cómo construimos nuestras biografías, Madrid, Taurus.

LAMO DE ESPINOSA, E. (1996), Sociedades de cultura, sociedades de ciencia. Ensayos sobre la condición moderna, Oviedo, Nobel.

MERTON, R.K. (1980), Teoría y estructura sociales, México, F.C.E.

MOSTERÍN, J. (1994), Filosofía de la cultura, Madrid, Alianza

NISBET, R. (1975), Introducción a la sociología. El vínculo social. Barcelona, Vicens-Vives.

PICÓ J. y SANCHÍS, E. (2015), Sociología y sociedad, Madrid, Tecnos.

PORTES, A. (2013), Sociología económica. Una investigación sistemática, Madrid, Centro de Investigaciones Sociológicas.

RODRÍGUEZ ZUÑIGA, L. (1988), “El desarrollo de la teoría sociológica”, en Del Campo, S., Tratado de sociología, Madrid, Taurus.

Correo electrónico: jlevices@cps.ucm.es