



GUIA DOCENT
**METODOLOGIA DE LES CIÈNCIES
SOCIALS**

Coordinació: FERNANDEZ DIAZ, ROBERTO

Any acadèmic 2022-23

Informació general de l'assignatura

Denominació	METODOLOGIA DE LES CIÈNCIES SOCIALS			
Codi	100066			
Semestre d'impartició	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Grau en Història	1	TRONCAL/BÀSICA	Presencial
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	6			
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRAULA		TEORIA
	Nombre de crèdits	3		3
	Nombre de grups	1		1
Coordinació	FERNANDEZ DIAZ, ROBERTO			
Departament/s	HISTÒRIA DE L'ART I HISTÒRIA SOCIAL			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Castellà			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
FERNANDEZ DIAZ, ROBERTO	roberto.fernandez@udl.cat	6	

Objectius acadèmics de l'assignatura

Objectius acadèmics de l'assignatura

Veure taula de competències

Competències

Competències significatives

COMPETÈNCIES	OBJECTIUS FORMATIUS
Coneixement i domini bàsic de les tècniques d'investigació i difusió en l'estudi de la societat i la cultura.	Aprendre a utilitzar diferents fonts d'informació i documentació.
Capacitat de dissenyar i gestionar projectes.	Interpretar i analitzar apropiadament fonts d'informació per a la investigació.
Coneixement crític de la relació entre els esdeveniments i els processos actuals i el passat.	Aprendre a analitzar críticament les diferents perspectives en els diversos períodes i contextos històrics.

Continguts fonamentals de l'assignatura

1. La investigació científica

El coneixement: la gnosiologia

El coneixement científic: l'epistemologia

El Mètode científic

2. Les ciències socials

Hi pot haver una ciència del que és social?

La científicitat de les ciències socials

Definició de ciències socials

Les particularitats de les ciències socials

Mètodes de recerca: individualisme i holisme metodològic

Eixos metodològics de l'assignatura

Sistema d'avaluació

Presencial 10%

No es comptabilitzarà a partir de la quarta absència

Primer examen presencial 45%

8 d'abril (9:00h aula 1.03)

Segon examen presencial 45%

8 de juny (9:00h a l'aula 2.13)

Recuperació dels exàmens presencials parcials

21 de Juny (12:00h a l'aula 2.44)

Bibliografia i recursos d'informació

La investigación científica

Mario Bunge, *La Investigación científica*, Ariel, Barcelona, 1969.

Mario Bunge, *Seudociencia e ideología*, Alianza, Madrid, 1985.

Alan F. Chalmers, *¿Qué es esa cosa llamada ciencia?*, Siglo XXI, Madrid, 1982.

Faustino Cordón, *Pensamiento general y pensamiento científico*, Anthropos, Barcelona, 1976.

Anna Estany, *Modelos de cambio científico*, Crítica, Barcelona, 1990.

Anna Estany, *Introducción a la Filosofía de la ciencia*, Crítica, Barcelona, 1993.

Javier Ordoñez, Víctor Navarro, José Manuel Sánchez Ron, *Historia de la ciencia*, Espasa Calpe, Madrid, 2007.

Karl R. Popper, *La lógica de la investigación científica*, Tecnos, Madrid, 1977.

Tomas S. Kuhn, *La estructura de las revoluciones científica*, Fondo de Cultura Económica, México, 1975.

Bertrand Russell, *La perspectiva científica*, Ariel, Barcelona, 1969

Max Weber, *El político y el científico*, Alianza, Madrid, 1967.

Las Ciencias Sociales

Manuel Castells, *Metodología y epistemología de las ciencias sociales*, Editorial Ayuso, 1975.

Umberto Cerroni, *Introducción a la ciencia de la sociedad*, Critica, Barcelona, 1977.

José María Mardones, *Filosofía de las ciencias humanas y sociales*, Antropos, Barcelona, 1982.

Narciso Pizarro, *Tratado de metodología de las Ciencias Sociales*, Siglo XXI, Madrid, 1998.

Restituto Sierra, *Ciencias Sociales. Epistemología, lógica y metodología*, Paraninfo, Madrid, 1983.

Max Weber, *Sobre la teoría de las ciencias sociales*, Península, Barcelona, 1971.