

Mapa curricular
Doctorado en Ciencias Sociales

SEMESTRE	FORMACIÓN GENERAL			FORMACIÓN DE LAS LÍNEAS	
	Teoría	Metodología	Talleres	Cursos teóricos de las líneas de investigación	Investigación
I enero-junio	Teoría social I	Epistemología de la ciencia	Taller optativo I	Curso de especialización I	Seminario de investigación
II junio-diciembre	Teoría social II	Metodología avanzada de investigación social	Taller optativo II	Curso de especialización II	Seminario de protocolo de investigación
III enero-junio		Seminario metodológico I	Taller optativo III	Curso de especialización III	Seminario de tesis I
IV junio-diciembre		Seminario metodológico II			Seminario de tesis II
V enero-junio					Seminario de tesis III
VI junio-diciembre					Seminario de tesis IV
VII enero-junio					Seminario de tesis V
VIII junio-diciembre					Seminario de tesis VI

Cursos de especialización

Línea de investigación	I Semestre	II Semestre	III Semestre
Análisis y Evaluación de Políticas Públicas	Teoría del gobierno	Economía de las políticas públicas	Evaluación de las políticas públicas
Desarrollo, Sustentabilidad y Género	Feminismo, género y sostenibilidad de la vida	Estudios críticos del desarrollo	Problemas de sustentabilidad en el contexto de cambio global
Estudios Históricos de Región y Frontera	Historia de los pueblos indígenas	Historia cultural	Historia del Siglo XX en Sonora
Estudios en Salud y Sociedad	Sistemas de salud y modelos de atención	Interculturalidad y salud	Evaluación de políticas públicas en salud comunitaria
Nuevas Movilidades: migración y ecosistemas de transiciones socio-técnicas	Movilidades, migraciones y subjetividades	Tópicos avanzados de nuevas movilidades: innovación y migración	Tópicos avanzados de economía digital, plataformas y trabajo

Talleres optativos

Semestre	Talleres
I Semestre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Habilidades docentes 2. Intervención en justicia climática en las nuevas movilidades 3. Investigación documental 4. Metodologías para el diseño y análisis de políticas públicas 5. Principios básicos de redacción 6. Tecnologías informáticas para bases de datos
II Semestre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis cualitativo asistido por computadora I 2. Comunicación de la ciencia para tomadores de decisiones 3. Construcción y captura de bases de datos 4. Herramientas para el estudio del turismo y el patrimonio cultural: los paisajes 5. Introducción a R (análisis de datos) 6. Modelos avanzados de intervención en cambio social y movilidades 7. Redacción de textos académicos I 8. Sistemas de información geográfica
III Semestre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis cualitativo asistido por computadora II 2. Análisis de redes sociales y capital social 3. Argumentación 4. Metodologías para la evaluación de políticas públicas 5. Modelos avanzados de intervención en derechos humanos y migraciones 6. Paquetería para análisis cuantitativo 7. Práctica profesional 8. Redacción de textos académicos II 9. Sistemas de información geográfica aplicada