

# MALLA CURRICULAR SOCIOLOGÍA

Electivos de Profundización  
 Optativos de Especialización  
 Formación General e Inglés

Economía y Políticas Públicas  
 Metodología de la Investigación Social

Procesos Sociales  
 Teoría Sociológica

Código SIES:  
I3S1C62J1V1

Código DEMRE:  
38162

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE
Introducción a las Sociedades Modernas	Procesos Sociales I	Procesos Sociales II	Estratificación y Desigualdad	Sociología de Profundización	Sociología de Profundización	Sociología de Profundización	Sociología de Profundización	Optativo de Especialización
Introducción a la Sociología	Teoría I	Teoría II	Teoría III	Teoría IV	Sociología de Profundización	Sociología de Profundización	Optativo de Especialización	
Taller de Escritura Sociológica I	Lógica de la Investigación	Métodos Cualitativos I	Métodos Cualitativos II	Epistemología de las Ciencias Sociales	Taller de Escritura Sociológica II	Seminario I	Seminario II	Práctica Profesional
Problemas Sociales	Microeconomía	Macroeconomía	Políticas Públicas	Diseño de Proyectos	Evaluación de Proyectos			
Matemáticas	Estadística I	Estadística II	Análisis Avanzado de Datos	Diseño de Técnicas Cuantitativas	Curso de Formación General			
Inglés General I	Inglés General II	Inglés General III	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General			

TÍTULO PROFESIONAL:

**Sociólogo**

GRADO ACADÉMICO:

**Licenciado en Sociología**

DURACIÓN TOTAL:

**9 semestres**

DECANO:

**Manuel Vicuña Urrutia**

DIRECTORA:

**María Luisa Méndez Layera**

PUNTAJE PONDERADO

MÍNIMO DE POSTULACIÓN:

**500 puntos**

PUNTAJE PROMEDIO PSU

MÍNIMO DE POSTULACIÓN:

(50% Lenguaje y 50% Matemática):

**500 puntos**

\* Máximo de postulación en 7º lugar de preferencia.

PUNTAJE ÚLTIMO

MATRICULADO

ADMISIÓN 2017:

**570,6 puntos**

PONDERACIONES:

**10% NEM**

**10% Ranking NEM**

**40% Lenguaje y Comunicación**

**30% Matemáticas**

**10% Ciencias o Historia y Ciencias Sociales**