

## Licenciatura en Matemática (Plan 2019)

CÓDIGO SIU	ASIGNATURA	ASIGNATURAS PREVIAS	CARGA HORARIA SEMANAL
<b>PRIMER AÑO</b>			
<b>Anual</b>			
E0201	Análisis Matemático I	-	10 h
E0202	Álgebra	-	10 h
<b>SEGUNDO AÑO</b>			
<b>Primer semestre</b>			
E0203	Análisis Matemático II	E0201-E0202	12 h
M0201	Álgebra Lineal	E0202	12 h
<b>Segundo semestre</b>			
M0202	Complementos de Análisis	E0203	12 h
M0203	Probabilidades	E0203	12 h
M0204	Elementos de Matemática Aplicada	E0201-E0202	4 h
<b>TERCER AÑO</b>			
<b>Primer semestre</b>			
M0205	Estructuras Algebraicas	M0201	12 h
M0206	Medida e Integración	M0202	12 h
<b>Segundo semestre</b>			
M0207	Geometría Diferencial	M0201-M0202	12 h
M0208	Funciones Analíticas	M0202	12 h
<b>CUARTO AÑO</b>			
<b>Primer semestre</b>			
M0209	Topología	M0202-M0205	12 h
M0210	Materias Optativas (*): 2 a elección	(**)	384 h totales
<b>Segundo semestre</b>			



M0211	Análisis Funcional	M0201-M0206 M0208	12 h
<b>QUINTO AÑO</b>			
<b>Primer semestre</b>			
M0213	Ecuaciones Diferenciales	M0211	12 h
M0214	Materias Optativas (*): 2 a elección	(**)	384 h totales
<b>Segundo semestre</b>			
M0216	Trabajo de Iniciación a la Investigación		12 h

(\*) Materias Optativas: deben contar con una carga horaria mínima de 768 h totales.

(\*\*) Las asignaturas previas o correlativas están sujetas a la materia optativa elegida, según corresponda en función de sus respectivos contenidos.

## **Título: Licenciada/o en Matemática**

Reconocimiento oficial y validez nacional por R.M. 1099/2019