## ESTRUCTURA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LICENCIATURA EN LA ENSEÑANZA BILINGÜE DE LA MATEMÁTICA, CÓDIGO 800001, PLAN 01

NIVELY , LONDER DEL GUIDGO	HORAS		CORREQUISITOS CRÉDITOS	
SIGLA NOMBRE DEL CURSO	T P L TP	REQUISITOS		
PRIMER AÑO				
I CICLO				
EG-I CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES I				6
EF- ACTIVIDAD DEPORTIVA				0
RP-1 REPERTORIO				3
BM-0001 ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA	6			4
BM-0002 INGLÉS I PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	6			4
			SUBTOTAL	17
II CICLO				
EG-II CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES II		EG-I		6
BM-0003 FUNCIONES Y TRIGONOMETRÍA	6	BM-0001		4
BM-0004 PEDAGOGÍA EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	4			3
BM-0005 INGLÉS II PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	6	BM-0002		4
			SUBTOTAL	17

NIVEL Y SIGLA NOMBRE DEL CURSO	HORAS T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS O	CRÉDITOS
SEGUNDO AÑO				
III CICLO				
EG- CURSO DE ARTE				2
BM-0006 LÓGICA Y TEORÍA DE CONJUNTOS	5	BM-0003		4
BM-0007 GEOMETRÍA	6	BM-0003		4
BM-0008 CURRÍCULUM Y EVALUACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	4	BM-0004		3
BM-0009 INGLÉS III PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	6	BM-0005		4
			SUBTOTAL	17
IV CICLO				
BM-0010 ANÁLISIS REAL EN UNA VARIABLE I	5	BM-0006		4
BM-0011 ÁLGEBRA LINEAL	5	BM-0009	BM-0010	4
BM-0012 DIDÁCTICA Y EVALUACIÓN DEL ÁLGEBRA Y LAS FUNCIONES	4	BM-0001, BM-0003, BM-0008		3
BM-0013 INGLÉS IV PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	6	BM-0009		4
ED-0194 CRECIMIENTO Y APRENDIZAJE DEL ADOLESCENTE	4			3
			SUBTOTAL	18

NIVEL Y NOMBRE DEL CURSO	HORAS	DEOLUCITOS	CORREQUISITOS CRÉDITOS	
SIGLA NOMBRE DEL CURSO	T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS C	KEDITOS
TERCER AÑO				
V CICLO				
SR-I SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL I		EG-II		2
BM-0014 ANÁLISIS REAL EN UNA VARIABLE II	5	BM-0010, BM-0005		4
BM-0015 ANÁLISIS DE DATOS Y PROBABILIDAD I	5	BM-0010, BM-0005		4
BM-0016 DIDÁCTICA Y EVALUACIÓN DE LA GEOMETRÍA	4	BM-0005, BM-0007, BM0012		3
BM-0017 INGLÉS ESPECÍFICO I PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	6	BM-0013		4
			SUBTOTAL	17
VI CICLO				
SR-II SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL II		SR-I		2
BM-0018 ANÁLISIS REAL EN VARIAS VARIABLES I	5	BM-0009, BM-0011, BM-0014		4
BM-0019 DIDÁCTICA Y EVALUACIÓN DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA	4	BM-0009, BM-0015, BM-0016		3
BM-0020 INGLÉS ESPECÍFICO II PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	6	BM-0017		4
ED-0017 BASES PSICOSOCIALES DE LA EDUCACIÓN	4	ED-0194 o ED-0095		3
			SUBTOTAL	16

NIVEL Y SIGLA NOMBRE DEL CURSO		HORAS T P L TP		3	DE CAMPANDO O	CORREQUISITOS CRÉDITOS	
				TP	REQUISITOS		
CUARTO AÑO							
VII CICLO							
BM-0021 ANÁLISIS REAL EN VARIAS VARIABLES II	-	_	-	5	BM-0017, BM-0018		4
BM-0022 TEORÍA DE NÚMEROS	-	-	-	5	BM-0014, BM-0017		5
BM-0023 DIDÁCTICA DE LA ENSEÑANZA BILINGÜE DE LA MATEMÁTICA	-	-	-	4	BM-0014, BM-0017,		3
					BM-0018, BM-0019		
BM-0024 FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA	A -	-	-	4	BM-0014, BM-0017,		4
					BM-0018, BM-0019		
						SUBTOTAL	16
VIII CICLO							
BM-0025 ANÁLISIS DE DATOS Y PROBABILIDAD II	_	_	_	5	BM-0011, BM-0015, BM-0020		4
BM-0026 ECUACIONES DIFERENCIALES	-	-	-	5	BM-0011, BM-0018, BM-0020		5
BM-0027 EXPERIENCIA PROFESIONAL EN LA ENSEÑANZA	4	14	-	-	BM-0018, BM-0020, BM-0023		6
BILINGÜE DE LA MATEMÁTICA							
						SUBTOTAL	15

NIVELY NOWDER DELICHES	HORAS	- DEOLHGITOG		
SIGLA NOMBRE DEL CURSO	T P L TI	REQUISITOS	CORREQUISITOS (	CREDITOS
QUINTO AÑO				
IX CICLO				
BM-0028 ÁLGEBRA MODERNA	5	BM-0011, BM-0014, BM-0020		5
OPT- OPTATIVA EN ENSEÑANZA BILINGÜE DE LA MATEMÁTICA				4
BM-0029 INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA I	4	BM-0024, BM-0026, BM-0027		4
BM-0030 PRUEBA INTERNACIONAL DE DESEMPEÑO EN INGLÉS	6	BM-0027		4
			SUBTOTAL	17
X CICLO				
BM-0031 COMPUTACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS	5	BM-0026		5
OPT- OPTATIVA EN MATEMÁTICA				5
BM-0032 INNOVACIÓN PARA LA ENSEÑANZA BILINGÜE DE LA MATEMÁTICA	4	BM-0027		4
BM-0033 INVESTIGACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA II	4	BM-0029		4
			SUBTOTAL	18
		ТОТ	TAL LICENCIATURA	168

## OPTATIVA EN MATEMÁTICA

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS CRÉDITOS
		T P L TP		
BM-0034	TOPOLOGÍA GENERAL	5	BM-0021, BM-0027	5
BM-0035	GEOMETRÍA DE SÓLIDOS	5	BM-0021, BM-0027	5
BM-0036	HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	5	BM-0021, BM-0027	5
BM-0038	MATEMÁTICA FINITA	5	BM-0021, BM-0027	5

## OPTATIVA EN ENSEÑANZA BILINGÜE DE LA MATEMÁTICA

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CORREQUISITOS CRÉDITOS	
		T P L TP				
BM-0037 DIDÁ	CTICA DE LOS NÚMEROS	4	BM-0027		4	
BM-0039 SEMI	NARIO EN LA ENSEÑANZA BILINGÜE DE LA MATEMÁTICA	4	BM-0027		4	

Para optar por el título de licenciatura, la población estudiantil debe realizar 300 horas de Trabajo Comunal Universitario.

Conforme al Estatuto Orgánico y al Reglamento de Trabajos Finales de Graduación, la Universidad de Costa Rica establece como requisito de Graduación para obtener el grado de licenciatura, las siguientes opciones de Trabajo Final de Graduación: Tesis de Graduación, Seminario de Graduación, Proyecto de Graduación y Práctica Dirigida de Graduación. Corresponde a la Unidad Académica indicar cuál o cuáles de estas opciones podrá matricular su población estudiantil

Para hacer la presentación pública (defensa) del trabajo final de graduación, el estudiantado deberá haber concluido satisfactoriamente, sin excepción, todos los requisitos de su plan de estudios. Si la defensa es exitosa, en el acto se declarará que el postulante es acreedor del grado de licenciado en el área respectiva, quedando pendiente únicamente la obligación de asistir a un Acto Público de Graduación, para ser juramentado y recibir el diploma correspondiente.

Según informe curricular CEA-48-2025

Actualizado el 10/9/2025 por MQQ

En: Estructuras/Sede Universitaria de Occidente/Departamento de Ciencias/ Sección de Matemática/Planes a modificar/Enseñanza Bilingüe de la Matemática-L, codigo 800001, plan 1, Informe curricular CEA-48-2025