



PLANILLA DE INSCRIPCIÓN

Programa: Ingeniería en Informática
Lapso Académico: 2021-2
Plan de Estudios: Pensum 4/4
Nombre: GIMENEZ BRICEÑO, HECDIMAR ESTRELLA
Cédula: 26134670 **Índice Grado:** 14.81
U. A. Cursadas: 124 **U. A. Aprobadas:** 116

CÓDIGO	ASIGNATURA	SEMESTRE	U.A.	COND	SECC.	OBSERVACIÓN
5132	PROGRAMACION NUMERICA	5	2	0	1	
6443	ESTADISTICA MATEMATICA	6	3	0	1	
7554	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	7	4	0	1	
8154	SISTEMAS OPERATIVOS	8	4	0	1	
81322	ELECTIVA (BASE DE DATOS)	8	2	0	1	
10DM33	MARKETING Y NEGOCIOS DIGITALES	10	3	0	1	Incluida

U.A. = Unidades Académicas (Créditos ó Densidad Horaria)

Condición: 0 = Cursó por Primera Vez, 1 = Cursó por Segunda Vez, 2 = Cursó por Tercera Vez, etc.

Prof.(a): LUIS GARCIA

Jefe de Unidad de Registro Académico

Firma del Estudiante

OFICINA DE REGISTRO ACADEMICO

Observaciones: El Servicio Comunitario del Estudiante (SCE) es un requisito de grado (Artículo 5 del Reglamento SCE-UCLA). Por ende, al no cumplirlo no podrá graduarse.

C.V.: EV45NNU38YQFMFDJA8HNZ1TS8

PLANILLA DE INSCRIPCIÓN

Programa: Ingeniería en Informática
Lapso Académico: 2021-2
Plan de Estudios: Pensum 4/4
Nombre: GIMENEZ BRICEÑO, HECDIMAR ESTRELLA
Cédula: 26134670 **Índice Grado:** 14.81
U. A. Cursadas: 124 **U. A. Aprobadas:** 116

CÓDIGO	ASIGNATURA	SEMESTRE	U.A.	COND	SECC.	OBSERVACIÓN
5132	PROGRAMACION NUMERICA	5	2	0	1	
6443	ESTADISTICA MATEMATICA	6	3	0	1	
7554	INVESTIGACION DE OPERACIONES I	7	4	0	1	
8154	SISTEMAS OPERATIVOS	8	4	0	1	
81322	ELECTIVA (BASE DE DATOS)	8	2	0	1	
10DM33	MARKETING Y NEGOCIOS DIGITALES	10	3	0	1	Incluida

U.A. = Unidades Académicas (Créditos ó Densidad Horaria)

Condición: 0 = Cursó por Primera Vez, 1 = Cursó por Segunda Vez, 2 = Cursó por Tercera Vez, etc.

Prof.(a): LUIS GARCIA

Jefe de Unidad de Registro Académico

Firma del Estudiante

OFICINA DE REGISTRO ACADEMICO

Observaciones: El Servicio Comunitario del Estudiante (SCE) es un requisito de grado (Artículo 5 del Reglamento SCE-UCLA). Por ende, al no cumplirlo no podrá graduarse.

C.V.: EV45NNU38YQFMFDJA8HNZ1TS8