

Facultad Politécnica
Central
San Lorenzo
Ruta Mcal. Estigarribia km. 10,5 - Campus Universitario
academico@pol.una.py
Teléfono/Fax: (595-21) 588 7000



N° 1132/2021

## Certificado de estudios

La Decana Prof. Ing. SILVIA TERESA LEIVA LEON, MSc. y el Secretario Prof. Lic. CARLOS AVELINO AYALA GAVILÁN de la Facultad Politécnica, de la Universidad Nacional de Asunción, Sede San Lorenzo, certifican que MAITE ASTIGARRAGA DELGADILLO con Documento de Identidad Nº 4.995.607, de Nacionalidad PARAGUAYA, ha ingresado a LICENCIATURA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS, Énfasis en ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (PLAN 2009), en el año 2015, aprobó los exámenes correspondientes a las asignaturas del Plan de Estudios y cumplió con todos los requisitos académicos en la modalidad PRESENCIAL, según constancias obrantes en los registros respectivos cuyas especificaciones se expresan a continuación:

Asignaturas	NºActa Fecha		PE	Calificación		Créditos Horas		Observación
				8.7	S VI	// *	//	
ADMINISTRACION I	3058	08/07/2015	O	3	Tres	// <u>ab.</u> /	90	
ADMINISTRACION II	3191	04/12/2015	0	4	Cuatro	////	90	
ADMINISTRACION III	3416	23/06/2016	0	2	Dos	12	90	
ADMINISTRACION IV	3862	28/06/2017	О	4	Cuatro	C4 #	90	
ADMINISTRACION V	4295	20/06/2018	0	4	Cuatro	<i>3//-</i>	90	
ALGORITMICA I	3010	01/07/2015	0	1	Uno	//	0	
ALGORITMICA I	3129	25/11/2015	0	3	Tres		90	
ALGORITMICA II	3477	29/06/2016	0	2	Dos	**	90	
AUDITORIA Y CONTROL DE CALIDAD	4690	19/06/2019	0	2	Dos		90	
BASE DE DATOS I	3876	29/06/2017	O	2	Dos		90	
BASE DE DATOS II	4357	28/06/2018	O	3	Tres	122	90	
BASES DE DATOS III	4455	22/11/2018	O	4	Cuatro	**	90	
ELECTIVA I (ASI) ( MARKETING )	4038	25/11/2017	0	4	Cuatro	***	90	
ELECTIVA II ( SISTEMA DE INFORMACION GERENCIAL )	4599	15/12/2018	O	5	Cinco	<b>77</b>	90	
ELECTIVA III ( DISEÑO DE APLICACIONES WEB Y MOBILE )	4948	09/01/2020	0	4	Cuatro		90	
ELECTIVA IV ( TECNOLOGIAS EMERGENTES )	4873	13/12/2019	0	3	Tres	44-	90	
ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	3339	11/06/2016	0	2	Dos	22	90	
ESTRUCTURA DE DATOS	3782	21/12/2016	0	2	Dos	11 , 22	90	
FISICA	4371	29/06/2018	0	1	Uno		0	
FISICA .	5050	06/11/2020	0	4	Cuatro	10.1	90	
INFORMATICA I	2930	22/06/2015	O	4	Cuatro		90	
INFORMATICA II	3160	30/11/2015	O	4	Cuatro	( \	90	
INGENIERIA DE SOFTWARE I	4097	04/12/2017	O	3	Tres	1.1	90	
INGENIERIA DE SOFTWARE II	4383	02/07/2018	0	5	Cinco	1	90	
INGENIERIA DE SOFTWARE III	4479	26/11/2018	0	1	Uno	11	0	165
INGENIERIA DE SOFTWARE III	4773	01/07/2019	O	2	Dos		90	
INGLES TECNICO	2959	25/06/2015	O	5	Cinco	000	90	
INVESTIGACION OPERATIVA I	4139	12/12/2017	O	3	Tres	<u> 22-</u> 2	90	
INVESTIGACION OPERATIVA II	4339	26/06/2018	O	4	Cuatro	//	90	
MATEMATICA I	2917	19/06/2015	O	i	Uno	//	0	
MATEMATICA I	3032	03/07/2015	0	2	Dos	//	90	
MATEMATICA II	2876	15/06/2015	0	2	Dos	7 -	90	
MATEMATICA III	3323	29/12/2015	0	2	Dos	/	90	
MATEMATICA IV	3342	13/06/2016	0	2	Dos		90	0
MATEMATICA V	3701	09/12/2016		2	Dos		90	
MATEMATICA VI	3799	19/06/2017		2	Dos		90	
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	4120	09/12/2017	0			242	90	
WILL ODODOGIVED DE DV III A TRAIDIGUCION	7140	33, IM/2017	U	J	Cinco		90	

Asignaturas	NºActa	Fecha	PE	Calificación		Créditos Horas		Observación
-								
PARADIGMAS DE LA PROGRAMACION	3934	05/07/2017	O	2	Dos	-	90	
PROYECTO I (ASI)	4822	05/07/2019	O	5	Cinco	: <del></del> -	90	
PROYECTO II (ASI)	5366	02/07/2021	O	5	Cinco	***	90	
REDES I	3714	12/12/2016	O	3	Tres		90	
REDES II	3846	26/06/2017	O	4	Cuatro	-	90	
SIMULACION	4933	07/01/2020	O	4	Cuatro	22	90	
SISTEMAS OPERATIVOS	3505	04/07/2016	O	4	Cuatro		90	
Crédito Acumulado: Carga Horaria Acumulada: 3600 Promedio Parcial: 3,07								

Total de Crédito Acumulado: 0

Completo

Total de Carga Horaria: 3030 Horas-Reloj

Promedio General: 3,07 (TRES COMA CERO SIETE)

Pasantía: La estudiante completó 240 de las 240 horas obligatorias de Pasantía, en el AÑO 2021.

Extensión Universitaria: La estudiante completó 289 de las 90 horas obligatorias, en Actividades de Extensión Universitaria, en el AÑO 2020.

Trabajo Final de Grado: Se realiza en la asignatura Proyecto II. Título: no consta en los archivos.

Duración de la Carrera: 4 AÑOS

Carrera: COMPLETA

REFERENCIAS:

Curso

PE: PERÍODO DE EVALUACIÓN

O: ORDINARIO

## **OBSERVACIONES:**

Las horas de las asignaturas están establecidas en Horas-Cátedra de 45 minutos.

## Escala de calificaciones utilizada:

Calificación Asignaturas: 1 (uno) Insuficiente - 2 (dos) Aceptable - 3 (tres) Bueno - 4 (cuatro) Distinguido - 5 (cinco) Sobresaliente. (Estatuto de la UNA).

El presente certificado habilita a la titular a optar al título de LICENCIADA EN CIENCIAS INFORMÁTICAS, Énfasis en ANÁLISIS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS.

**EGRESADA AÑO 2020** 

Expedido en San Lorenzo, República del Paraguay a los veintiocho días del mes de Septiembre del año dos mil veintiuno.

Prof. MSc. FELIPE SANTIAGO UZABAL ESCURRA

Director Académico

Prof. Lic. CARLOS AVELINO AYALA GAVILAN

Secretario

Prof. Ing. SILVIA TERESA LEIVA LEON, MSc.

Decana