

HISTORIAL ACADÉMICO

Nombre del subsistema: DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS

de

340

20

360

CURP: ZARJ061110HASRDLA3

Nombre del alumno: JULIO ENRIQUE ZARIÑAN RODRIGUEZ

172

0

172

Número de control: 21301061550046

Folio RNA:

Periodo Ingreso:

Avance creditos:

Obligatorias

Optativos

Total

Nombre del plantel: CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS NO. 155

Modalidad educativa: Escolarizada

Opción educativa: Presencial

Plan de estudios: Acuerdo 653

Carrera Técnica en: PROGRAMACIÓN

Avance de UAC:

50% Acreditadas: 16 0 0% No acreditadas:

> 47% Total: 16 31

51%

Promedio: 10.0

						•	
Nombre Plantel	Tipo UAC	Clave UAC	Semestre	Nombre	Calif	Horas sem/Creditos	Periodo Escolar
CETIS NO. 155	Básica	343101-17DB	1	Álgebra	10	4 / 8	Semestral 1 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	322201-17DB	1	Inglés I	10	3 / 6	Semestral 1 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	342201-17DB	1	Química I	10	4 / 8	Semestral 1 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	344101-17DB	1	Tecnologías de la Información y la Comunicación	10	3 / 6	Semestral 1 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	322501-17DB	1	Lógica	10	4 / 8	Semestral 1 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	322301-17DB	1	Lectura, Expresión Oral y Escrita I	10	4 / 8	Semestral 1 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	343102-17DB	2	Geometría y Trigonometría	10	4 / 8	Semestral 2 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	322202-17DB	2	Inglés II	10	3 / 6	Semestral 2 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	342202-17DB	2	Química II	10	4 / 8	Semestral 2 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	322302-17DB	2	Lectura, Expresión Oral y Escrita II	10	4 / 8	Semestral 2 - 2021
CETIS NO. 155	Profesional	3061300001-17M1	2	Desarrolla software de aplicación con programación estructurada	10	17 / 34	Semestral 2 - 2021
CETIS NO. 155	Básica	343103-17DB	3	Geometría Analítica	10	4 / 8	Semestral 1 - 2022
CETIS NO. 155	Básica	322203-17DB	3	Inglés III	10	3 / 6	Semestral 1 - 2022
CETIS NO. 155	Básica	341101-17DB	3	Biología	10	4 / 8	Semestral 1 - 2022
CETIS NO. 155	Básica	322502-17DB	3	Ética	10	4 / 8	Semestral 1 - 2022
CETIS NO. 155	Profesional	3061300001-17M2	3	Aplica metodologías de desarrollo de software con herramientas de programación visual	10	17 / 34	Semestral 1 - 2022

A LOS TRECE DIAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL 22

AMIRA IVETTE JAUREGUI PEREZ