



Informe de Asignaturas

Matrícula : 2020401497-4

Nombre : ANSORENA CARRASCO JAIME IGNACIO

Carrera : 3319 - INGENIERIA CIVIL INFORMATICA

Plan de Estudio : (3319-2011-01) - ING. CIVIL INFORMATICA 2011

Prom Notas Pond.: 6,4

Créditos Aprob. : 180

Créditos Electivos Aprob. : 24

Prom Notas Curr.: 6,4

Créditos Repr. : 0

Créditos Complem. Aprob. : 12

Período	Asignatura	Sec.	Créd.	Durac.	Nota	Estado	Calidad Fec.	Inscrip.Fec.	Calif.
2020 - SEMESTRE 1	503205 - TALLER DE INGENIERIA I	1	1	SEMESTRAL	7	APROBADA	OBLIG	03-04-2020	03-09-2020
	530002 - QUIMICA GENERAL BASICA	2	4	SEMESTRAL	6.2	APROBADA	OBLIG	03-04-2020	02-09-2020
2020 - TRIMESTRE 1	510145 - INTRODUCCION A LA FISICA UNIVERSITARIA	1	3	TRIMESTRAL	7	APROBADA	OBLIG	03-04-2020	10-07-2020
	520145 - INTRODUCCION A LA MATEMATICA UNIVERSITARIA	1	6	TRIMESTRAL	6.2	APROBADA	OBLIG	03-04-2020	11-07-2020
2020 - TRIMESTRE 2	510147 - FISICA I	1	3	TRIMESTRAL	6.6	APROBADA	OBLIG		30-10-2020
	525147 - ALGEBRA I	1	3	TRIMESTRAL	6	APROBADA	OBLIG		30-10-2020
	527147 - CALCULO I	1	3	TRIMESTRAL	5.7	APROBADA	OBLIG		30-10-2020
2020 - SEMESTRE 2	503206 - TALLER DE INGENIERIA II	1	2	SEMESTRAL	6.8	APROBADA	OBLIG	06-09-2020	18-01-2021
2020 - TRIMESTRE 3	510148 - FISICA II	1	3	TRIMESTRAL	6.3	APROBADA	OBLIG		10-03-2021
	525148 - ALGEBRA II	1	3	TRIMESTRAL	6	APROBADA	OBLIG		13-03-2021
	527148 - CALCULO II	1	3	TRIMESTRAL	5.4	APROBADA	OBLIG		08-03-2021
2021 - SEMESTRE 1	503207 - LOGICA	1	4	SEMESTRAL	6.7	APROBADA	OBLIG	11-03-2021	16-08-2021
	503208 - PROGRAMACIÓN I	1	4	SEMESTRAL	6.4	APROBADA	OBLIG	11-03-2021	17-08-2021
	521218 - ECUAC DIFERENC ORDINARIAS	3	4	SEMESTRAL	6.4	APROBADA	OBLIG	12-03-2021	13-08-2021
	521227 - CALCULO III	3	5	SEMESTRAL	6.6	APROBADA	OBLIG	12-03-2021	16-08-2021
2021 - SEMESTRE 2	503212 - PROGRAMACION II	1	4	SEMESTRAL	6.8	APROBADA	OBLIG	23-08-2021	07-01-2022
	503213 - MATEMÁTICAS DISCRETAS	1	4	SEMESTRAL	6.4	APROBADA	OBLIG	23-08-2021	11-01-2022
	521230 - CALCULO NUMERICO	2	4	SEMESTRAL	6.4	APROBADA	OBLIG	23-08-2021	21-01-2022
	543206 - ELECTROMAGNETISMO APLICADO	1	4	SEMESTRAL	5.1	APROBADA	OBLIG	23-08-2021	17-01-2022
	890050 - INGLES COMUNICATIVO NIVEL BASICO I	0	5	SEMESTRAL	6.8	APROBADA	COMPL	24-08-2021	17-01-2022
2022 - SEMESTRE 1	503220 - ESTRUCTURA DE DATOS	1	4	SEMESTRAL	7	APROBADA	OBLIG	07-03-2022	09-08-2022
	503601 - TALLER DE PROGRAMACIÓN COMPETITIVA I	1	1	SEMESTRAL	7	APROBADA	ELECT	07-03-2022	02-08-2022
	523210 - ESTADISTICA	1	4	SEMESTRAL	7	APROBADA	OBLIG	07-03-2022	05-08-2022
	541341 - MECANICA Y TERMODINAMICA	1	5	SEMESTRAL	6.3	APROBADA	OBLIG	07-03-2022	02-08-2022



Informe de Asignaturas

Matrícula : 2020401497-4

Nombre : ANSORENA CARRASCO JAIME IGNACIO

Carrera : 3319 - INGENIERIA CIVIL INFORMATICA

Plan de Estudio : (3319-2011-01) - ING. CIVIL INFORMATICA 2011

Prom Notas Pond.: 6,4

Créditos Aprob. : 180

Créditos Electivos Aprob. : 24

Prom Notas Curr.: 6,4

Créditos Repr. : 0

Créditos Complem. Aprob. : 12

Período	Asignatura	Sec.	Créd.	Durac.	Nota	Estado	Calidad	Fec. Inscip.	Fec. Calif.
2022 - SEMESTRE 1	890051 - INGLES COMUNICATIVO NIVEL BASICO II	0	5	SEMESTRAL	6.6	APROBADA	COMPL	07-03-2022	05-08-2022
2022 - SEMESTRE 2	503305 - ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	1	4	SEMESTRAL	6.5	APROBADA	OBLIG	08-08-2022	22-12-2022
	503306 - TEORÍA DE COMPUTACIÓN	1	4	SEMESTRAL	5.9	APROBADA	OBLIG	08-08-2022	21-12-2022
	503307 - BASES DE DATOS I	1	4	SEMESTRAL	6.4	APROBADA	OBLIG	08-08-2022	15-12-2022
	503602 - TALLER DE PROGRAMACIÓN COMPETITIVA II	1	1	SEMESTRAL	6.8	APROBADA	ELECT	08-08-2022	23-12-2022
	546370 - ECONOMIA	1	4	SEMESTRAL	6.1	APROBADA	OBLIG	08-08-2022	20-12-2022
2023 - SEMESTRE 1	503309 - ANÁLISIS DE ALGORITMOS	1	4	SEMESTRAL	6.1	APROBADA	OBLIG	13-01-2023	24-07-2023
	503353 - REDES DE COMPUTADORES	1	4	SEMESTRAL	7	APROBADA	OBLIG	13-01-2023	20-07-2023
	503603 - TALLER DE PROGRAMACIÓN COMPETITIVA III	1	1	SEMESTRAL	6.9	APROBADA	ELECT	24-01-2023	20-07-2023
	503635 - PROYECTOS DE APLICACIONES MÓVILES	1	3	SEMESTRAL	7	APROBADA	ELECT	24-01-2023	17-07-2023
	546102 - FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	3	4	SEMESTRAL	5.4	APROBADA	OBLIG	13-01-2023	24-07-2023
2023 - SEMESTRE 2	503308 - SISTEMAS OPERATIVOS	1	4	SEMESTRAL	6.4	APROBADA	OBLIG	31-07-2023	21-12-2023
	503354 - INGENIERÍA DE SOFTWARE I	1	4	SEMESTRAL	5.5	APROBADA	OBLIG	31-07-2023	13-12-2023
	503628 - MODELADO DE SISTEMAS MULTI - AGENTES	1	3	SEMESTRAL	6.6	APROBADA	ELECT	01-08-2023	14-12-2023
	546101 - GESTION DE EMPRESAS	6	4	SEMESTRAL	5.7	APROBADA	OBLIG	01-08-2023	13-03-2024
	546351 - OPTIMIZACION I	1	4	SEMESTRAL	6.6	APROBADA	OBLIG	31-07-2023	22-12-2023
2024 - SEMESTRE 1	503355 - INGENIERÍA DE SOFTWARE II	1	4	SEMESTRAL	7	APROBADA	OBLIG	08-01-2024	17-07-2024
	503356 - INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1	4	SEMESTRAL	6.7	APROBADA	OBLIG	08-01-2024	22-07-2024
	503357 - INFORMÁTICA Y SOCIEDAD	1	4	SEMESTRAL	6	APROBADA	OBLIG	08-01-2024	23-07-2024
	503358 - GESTIÓN INFORMÁTICA	1	4	SEMESTRAL	6	APROBADA	OBLIG	08-01-2024	29-07-2024
	503518 - SEGURIDAD INFORMATICA	1	3	SEMESTRAL	6.1	APROBADA	ELECT	13-03-2024	22-07-2024
	503641 - ARQUITECTURA DE SOFTWARE	1	3	SEMESTRAL	6.7	APROBADA	ELECT	08-01-2024	17-07-2024
2024 - SEMESTRE 2	503369 - PROYECTO INFORMÁTICO	1	4	SEMESTRAL	7	APROBADA	OBLIG	29-07-2024	06-01-2025
	503398 - SISTEMAS ADAPTATIVOS	1	3	SEMESTRAL	7	APROBADA	ELECT	29-07-2024	04-01-2025



Informe de Asignaturas

Matrícula : 2020401497-4

Nombre : ANSORENA CARRASCO JAIME IGNACIO

Carrera : 3319 - INGENIERIA CIVIL INFORMATICA

Plan de Estudio : (3319-2011-01) - ING. CIVIL INFORMATICA 2011

Prom Notas Pond.: 6,4

Créditos Aprob. : 180

Créditos Electivos Aprob. : 24

Prom Notas Curr.: 6,4

Créditos Repr. : 0

Créditos Complem. Aprob. : 12

Período	Asignatura	Sec.	Créd.	Durac.	Nota	Estado	Calidad	Fec. Insc.	Fec. Calif.
2024 - SEMESTRE 2	503580 - ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS AVANZADOS	1	3	SEMESTRAL	6.8	APROBADA	ELECT	29-07-2024	16-12-2024
	503654 - INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA JUEGOS	1	3	SEMESTRAL	6.8	APROBADA	ELECT	29-07-2024	02-01-2025
2025 - SEMESTRE 1	880101 - CURSO MOOC (17-33 HRS)	99	1	MODULAR	APR	RECONOCIDA	COMPL	17-03-2025	17-03-2025
	880102 - CURSO MOOC (17-33 HRS)	99	1	MODULAR	APR	RECONOCIDA	COMPL	17-03-2025	17-03-2025

Total Registros : 52