



## Universidad Autónoma de Querétaro

Secretaría Académica

Dirección de Servicios Académicos

Departamento de Servicios Escolares

## Estado Académico

ALUMNO: 278746 SABAIS BUSTOS EROS EMMANUEL

ESCUELA: IF FACULTAD DE INFORMATICA

INGENIERO EN COMPUTACION

ULTIMA INSCRIP: SEGUNDO PERIODO DE 2021

FECHA INGRESO: 26/07/2018 F.BAJA MAT. APROBADAS: 39 DE 48

NO. INSCRIP: 182191192201202211212 INC11 MAT. REPROBADAS: 0

CREDITOS ACUMULADOS 273 DE 339

GRUPO: 60

EMISION: 29/07/2021

SEM: 7

INSCRITO

Tipo Examen	Sem.	Nmero Materia	Materias	Fecha Examen	Nmero Acta	Cal.	Nmero N.A.
О	1	11	INTRODUCCION A LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION	20181212	201837500047	10	
О	1	12	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	20181212	201837500048	7	
0	1	13	MATEMATICAS COMPUTACIONALES	20181206	201837500049	8	
0	1	14	ETICA Y DERECHO INFORMATICO	20181212	201837500050	10	
О	1	15	DESARROLLO HUMANO I	20181212	201837500051	10	
О	1	101	ADMINISTRACION	20181212	201837500052	8	
О	1	121	INGLES I	20181205	201837500053	10	
0	2	1002	INGLES II	20190612	201937100060	10	
О	2	1202	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	20190614	201937100083	9	
О	2	1206	ALGEBRA LINEAL	20190613	201937100061	8	
0	2	1302	ELECTRONICA ANALOGICAUNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	20191211	201937500119	9	
0	2	1304	CIRCUITOS ELECTRICOS	20190610	201937100056	7	
О	2	1602	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	20190605	201937100099	9	
0	2	1902	DESARROLLO HUMANO II	20190611	201937100127	10	
О	3	1003	INGLES III	20191204	201937500218	9	
О	3	1207	CALCULO VECTORIAL	20191203	201937500167	8	
О	3	1209	METODOS NUMERICOS CON SIMULACION	20191203	201937500158	9	
О	3	1305	LOGICA DIGITAL	20200612	202037100205	8	
О	3	1306	ELECTRONICA DIGITAL	20200617	202037100197	8	
О	3	1606	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	20191204	201937500214	9	
О	3	1705	ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION	20191211	201937500227	10	
О	4	1004	INGLES IV	20200610	202037100226	10	
О	4	1208	ECUACIONES DIFERENCIALES	20200624	202037100238	7	
О	4	1307	SISTEMAS DIGITALES	20210611	202137100315	8	
О	4	1401	REDES I	20190614	201937100249	10	
0	4	1501	SISTEMAS OPERATIVOS	20191211	201937500296	10	
О	4	1607	PROGRAMACION DE BAJO NIVEL	20200624	202037100244	10	
О	4	1803	INTERCONECTIVIDAD DE DISPOSITIVOS	20200625	202037100246	9	
О	5	1005	PREPARACION TOEFL	20201211	202037500404	10	
О	5	1210	SERIES Y TRANSFORMADAS DE FOURIER	20210531	202137100355	8	
О	5	1402	REDES II	20200623	202037100324	9	
О	5	1505	ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS I	20201208	202037500410	10	
О	5	1608	INSTRUMENTACION VIRTUAL	20201207	202037500411	9	
О	5	1805	DISPOSITIVOS PROGRAMABLES	20201210	202037500415	9	
О	5	1903	TOPICO I	20201211	202037500402	9	
О	6	1406	ADMINISTRACION DE REDES	20201218	202037500461	8	
О	6	1609	DESARROLLO DE INTERFACES DE HARDWARE I	20210607	202137100405	10	
	No	. Docume	nto: 275151 Verificación: BHOATVHUFI http://validadocum	nento.uaq.mx/			



## Universidad Autónoma de Querétaro

HOJA 2 DE 2

GRUPO: 60

EMISION: 29/07/2021

SEM: 7

INSCRITO

Secretaría Académica

Dirección de Servicios Académicos

Departamento de Servicios Escolares

## Estado Académico

ALUMNO: 278746 SABAIS BUSTOS EROS EMMANUEL

ESCUELA: IF FACULTAD DE INFORMATICA

INGENIERO EN COMPUTACION

ULTIMA INSCRIP: SEGUNDO PERIODO DE 2021

FECHA INGRESO: 26/07/2018 F.BAJA MAT. APROBADAS: 39 DE 48

NO. INSCRIP: 182191192201202211212 INC11 MAT. REPROBADAS: 0

		Jekn .		CREDITOS ACUMULADOS	273 DE	339
Tipo Examen	Sem.	Nmero Materia	Materias	Fecha Nmero Examen Acta	Cal.	Nmero N.A.
О	6	1807	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	20210609 20213710044	14 9	
O	7	1905	TOPICO III	20210610 20213710045	50 9	
			**********	PROMEDIO ALCANZADO	8.97	
		N/M	MATERIAS QUE CURSA GPO.			
			*********			
		N/M	MATERIAS QUE ADEUDA			
		1506	ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS II			
		1709	RECUPERACION DE LA INFORMACION Y BASES DE DATOS			
		1904	TOPICO II			
		1906	SERVICIO SOCIAL			
		1109	ADMINISTRACION DE LAS TECNOLOGIAS DE INFORMACION			
		1110	SEMINARIO DE INVESTIGACION			
		1407	SEÑALES Y TRANSMISION DE DATOS			
		1610	DESARROLLO DE INTERFACES DE HARDWARE II			

No. Documento: 275151 Verificación: BHOATVHUFI http://validadocumento.uaq.mx/