

REGISTRO ÚNICO DE INFORMACIÓN FISCAL (RIF)

V276575100 CARLOS ANTONIO GUBAIRA VISO

FECHA DE INSCRIPCIÓN:

15/08/2019

DOMICILIO FISCAL AV RIO PORTUGUESA EDIF RES ZAFIRO PALECE PISO 08 APT 08 - C URB EL PARRAL VALENCIA CARABOBO ZONA POSTAL 2001

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 13/02/2020

FECHA DE VENCIMIENTO:

13/02/2023

(Este contribuyente no posee firmas personales)

GERENCIA REGIONAL DE TRIBUTOS INTERNOS REGIÓN CENTRAL

1276575100-HDY FIRMA AUTORIZADA



La condición de este contribuyente requiere la retención del 100% del impuesto causado, salvo que esté exento, no sujeto o demuestre ante el Agente de Retención del IVA que es un contribuyente exonerado.

La validez de este Comprobante debe verificarse a través de la dirección www.seniat.gob.ve, Sistemas en Línea mediante la opción 'Consulta Comprobante Digital RIF'. No requiere sello húmedo.



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

DASAPORTE / PASSPORT

VEN

143857958

GUBAIRA VISO

CARLOS ANTONIO

Nacionalidad / Natio

VENEZOLANA

Fecha sie Nacimiento I Date of sirth

19 / Feb / Feb / 2001

Fecha de Emision / Date of issues

01 / Jun / Jun / 2017

Fecha de Vencimiento / Date of expey

31 / Mayo / May / 2022

Titular / Holder's aignature

Cédule de lifertidad Nº / Personal Nº

27657510

Sees / See

W.

Lugar de Nacinieras I Place of birth

NAGUANAGUA VEN

Autoridad / Authority

Sel

P<VENGUBAIRA<VISO<<CARLOS<ANTONIO<<<<<<<<11438579586VEN0102199M220531527657510<<<<<94

31-05-22

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

CEDULA DE

27,657,510

APELLIDOS GUBAIRA VISO

NOMBRES CARLOS ANTONIO

Gustavo Vizcaino

Director





F. NACIMIENTO

19/02/2001 SOLTERO EDO CIVIL

10/01/2022 01/2032 F. EXPEDICION

F. VENGIMIENTO

VENEZOLANO





Carrera:BIM - BIM INGENIERIA MECANICA

Periodo:20212CR Cohorte:54

F.Inicio:06/09/2021 - 08:00 am F. Fin:12/09/2021 - 11:59 pm Inicio Reservación:23/08 - 04:00 pm

Estatus Administrativo:Beca Mejor Indice (80%) Estatus Académico:ALUMNO REGULAR Activo del 20212CR

ESTADO: Proceso Terminado: Ratificación hecha el 07/09/2021 - 05:43 pm

Imprimir Horario | Imprimir Recibo de Inscripción

Universidad José Antonio Páez

Dirección de Ctrl de Estudios - Dirección de Sistemas

Fecha: 20/01/2022 Hora: 01:22:10 pm (07/09/2021 - 05:43:00 pm) Serial: 578084

PROCESOS DE RATIFICACIÓN DE INSCRIPCIÓN **CURSO REGULAR 20212CR**

Cédula: 27.657.510

Alumno: CARLOS ANTONIO, GUBAIRA VISO

Carrera: BIM - BIM INGENIERIA MECANICA

Asignaturas Reservadas - Semestre base: 4 - (U.C.: 17)							
Asignaturas	U.C	Semestre	Sección				
IIN03202 - INTRODUCCION A LA INGENIERIA	2	3	10312				
PR003305 - PR0GRAMACION II	3	3	3031A				
LFI04103 - LABORATORIO DE FISICA	1	4	104C1				
MDI04304 - MECANICA DINAMICA	3	4	204N1				
QGC04305 - QUIMICA GENERAL	3	4	204LA				
RMA04405 - RESISTENCIA DE MATERIALES	4	4	204N1				
 TER04404 - TERMODINAMICA I	4	4	204N1				

1040/0040404915	405 - RESISTENCIA DE 104 - TERMODINAMICA				4	4	204N1				
Horario Personalizado											
Sesión	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	1				
de 07:00 am hasta 07:45 am			INT. A LA INGENIERIA IIN03202/10312/1P07		LABORATORIO DE FISIC LFI04103/104C1/1310						
de 07:45 am hasta 08:30 am	II .		INT. A LA INGENIERIA IIN03202/10312/1P07		LFI04103/104C1/1310						
de 08:40 am hasta 09:25 am		15			LFI04103/104C1/1310						
de 09:25 am hasta 10:10 am			QUIMICA GENERAL QGC04305/204LA/1315	QUIMICA GENERAL QGC04305/204LA/AVIRT2							
de 10:20 am hasta 11:05 am			QUÍMICA GENERAL QGC04305/204LA/1315	QUIMICA GENERAL QGC04305/204LA/AVIRT2		j					
de 11:05 am hasta 11:50 am			QUIMICA GENERAL QGC04305/204LA/1315								
de 12:00 pm hasta 12:45 pm				MECANICA DINAMICA MDI04304/204N1/AVIRT2	(1) (1)						
de 12:45 pm hasta 01:30 pm			-	MECANICA DINAMICA MDI04304/204N1/AVIRT2	1						
de 01:35 pm hasta 02:20 pm		TERMODINAMICA 1 TER04404/204N1/AVIRT2	MECANICA DINAMICA MDI04304/204N1/5105		PROGRAMACION II PRO03305/3031A/4447						
de 02:20 pm hasta 03:05 pm		TERMODINAMICA I TER04404/204N1/AVIRT2	MECANICA DINAMICA MDI04304/204N1/5105		PROGRAMACION II PRO03305/3031A/4447						
de 03:15 pm hasta 04:00 pm		RESIST. DE MATER. RMA04405/204N1/AVIRT2.			PROGRAMACION II PRO03305/3031A/4447						
de 04:00 pm hasta 04:45 pm		RESIST. DE MATER. RMA04405/204N1/AVIRT2									
de 04:55 pm hasta 05:40 pm	3 		RESIST. DE MATER. RMA04405/204N1/1P01	PROGRAMACION II PRO03305/3031A/AVIRTZ							
de 05:40 pm hasta 06:25 pm			RESIST. DE MATER. RMA04405/204N1/1P01	PROGRAMACION II PRO03305/3031A/AVIRT2		-					
de 06:30 pm hasta 07:15 pm			RESIST, DE MATER. RMA04405/204N1/1P01								