



N° COMPROBANTE: 201910J0000040861446

**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](http://www.seniat.gob.ve), Sistemas en Línea mediante la opción 'Consulta Comprobante Digital RIF'. No requiere sello húmedo.

P

VEN

143857958

GUBAIRA VISO

CARLOS ANTONIO

VENEZOLANA

27657510

19 / Feb / Feb / 2001

M

31-05-22

01 / Jun / Jun / 2017

NAGUANAGUA VEN

31 / Mayo / May / 2022

Casey

Spaul



P<VENGUBAIRA<VISO<<CARLOS<ANTONIO<<<<<<<<<<<

1438579586VEN0102199M220531527657510<<<<<94

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

CEDULA DE IDENTIDAD

V 27.657.510

023

APELLIDOS GUBAIRA VISO

Gustavo Vizcaino  
Director

NOMBRES CARLOS ANTONIO



Firma titular

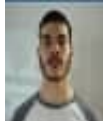


19/02/2001 SOLTERO  
F. NACIMIENTO EDO CIVIL

10/01/2022 01/2032  
F. EXPEDICION F. VENCIMIENTO

VENEZOLANO





Carrera: BIM - BIM INGENIERIA MECANICA

Período: 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 Índice (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
PRO03305 - PROGRAMACION 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

### Horario Personalizado

Sesión	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
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			INT. A LA INGENIERIA IIN03202/10312/1P07		LABORATORIO DE FISIC LFI04103/104C1/1310	
de 08:40 am hasta 09:25 am					LABORATORIO DE FISIC 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			QUIMICA GENERAL QGC04305/204LA/1315	QUIMICA GENERAL QGC04305/204LA/AVIRT2		
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		
de 12:45 pm hasta 01:30 pm				MECANICA DINAMICA MDI04304/204N1/AVIRT2		
de 01:35 pm hasta 02:20 pm	TERMODINAMICA I TER04404/204N1/5103	TERMODINAMICA I TER04404/204N1/AVIRT2	MECANICA DINAMICA MDI04304/204N1/5105		PROGRAMACION II PRO03305/3031A/4447	
de 02:20 pm hasta 03:05 pm	TERMODINAMICA I TER04404/204N1/5103	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			RESIST. DE MATER. RMA04405/204N1/1P01	PROGRAMACION II PRO03305/3031A/AVIRT2		
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			