DISPONIBILIDAD DE CARGA HORARIA CUATRIMESTRE 2025-2



Datos personales

RODRÍGUEZ

SÁNCHEZ

LUIS FERNANDO

10748

Apellido Paterno

Apellido Materno

Nombre(s)

Núm.de empleado

55-58-23-23-60

55-77-36-46-66

ingfernandorguez@gmail.com

Teléfono de Casa

Teléfono Celular

Correo electrónico personal

Formación Profesional

INGENIERIA EN SISTEMAS Y COMUNICACIONES

Licenciatura

Maestria

Maestria

DESARROLLO DE SOFTWARE

REDES Y CIBERSEGURIDAD

Doctorado

Especialidad

Especialidad

Desarrollo profesional

Años de experiencia docente

Div. Académica

REDES Y CIBERSEGURIDAD REDES Y CIBERSEGURIDAD

REDES Y CIBERSEGURIDAD

DISEÑO Y ENTORNOS VIRTUALES

REDES Y CIBERSEGURIDAD

REDES Y CIBERSEGURIDAD

REDES Y CIBERSEGURIDAD

REDES Y CIBERSEGURIDAD

DISEÑO Y ENTORNOS VIRTUALES

REDES Y CIBERSEGURIDAD

REDES Y CIBERSEGURIDAD

REDES Y CIBERSEGURIDAD

REDES Y CIBERSEGURIDAD

DISEÑO Y ENTORNOS VIRTUALES

DISEÑO Y ENTORNOS VIRTUALES

14 años

Años de experiencia profesional

23 años

Años de antigüedad en la UTFV

9 años

Horas basificadas 6 hrs

Recomendaciones

1. Fecha de entrega: La recepción del formato se llevará a

cabo del 18 al 28 de febrero de 2025, como se indica a

extemporánea sin compromiso de asignación de horas.

3. Características de captura: Lienario en computadora,

con firma autógrafa (con su puño y letra) en tinta azul, digitalizado en escáner físico y guardarlo en formato

PDF, que sea legible. Cabe mencionar que en el caso de

que sean en modalidad Ejecutiva, en lugar de una "X"

continuación, los cuales serán considerados para la

designación de horas para el periodo 2025-2 (mayo-

2. Forma de entrega: Enviar un correo a la APAUTFV

agosto 2025), de lo contrario se recibirá como

apautfv.99@gmail.com en tiempo y forma.

Asignaturas impartidas o que puede impartir en la UTFV

Asignatura **FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION**

METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION METODOLOGIA Y MODELADO DE SOFTWARE

INTRODUCCION AL DISEÑO DIGITAL

PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS

BASE DE DATOS

SISTEMAS OPERATIVOS

APLICACIONES WEB

FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICAL

INFORMATICA FORENSE

CIBERSEGURIDAD

FUNDAMENTOS DE REDES

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

FUNDAMENTOS DE PHOTOSHOP

FUNDAMENTOS DE FOTOGRAFIA

70 hrs

Marque con una "X" el horario que ofrece de disponibilidad "s"

Cerr	orali	o qui	onece	ue	aispointinu	iu, L
en	caso	de e	ecutivas	5		

9	LUII.	Iviai.	saile.	Jue.	AIC.	Jab.			
08:00	X	X	X	X	X				
09:00	X	X	X	X	X				
10:00	X	X	X	X	X				
11:00	X	x x x x		X	Х	х	X		
12:00	X	X	X	X	X				
13:00	X	X	X	X	X				
14:00	X	X	X	X	X				
15:00	X	Х	X	X	X				
16:00	X	X	X	X	X				
17:00	X	X	X	X	X				
18:00	X	Х	X	X	X				
19:00	X	X	X	X	Х				
20:00	X	X	X	X	Х				
21:00	X	Х	X	X	Х				
22:00				92.14					

Total de horas de disponibilidad: Observaciones:

Firma

4. Horas disponibles: Debe ser mayor al número de horas basificadas, de no ser así, anexar documento de solicitud de asignación de horas con la cantidad requerida. Es importante mencionar que una vez enviado el correo no será sujeto a cambios.

debe marcarse con "E".

Horario			Lun.	Mar.	Mie.	Jue.	Vie.	Sáb.
07:00	a	08:00	X	X	X	X	X	
08:00	а	09:00	X	X	X	X	X	
09:00	a	10:00	X	X	X	X	X	
10:00	a	11:00	X	X	X	X	X	
11:00	а	12:00	X	X	X	X	X	
12:00	a	13:00	Х	X	X	Х	X	
13:00	a	14:00	X	X	X	X	X	
14:00	a	15:00	X	X	X	X	X	
15:00	a	16:00	X	X	X	X	X	
16:00	a	17:00	Х	X	X	X	X	
17:00	a	18:00	X	X	X	X	Х	
18:00	a	19:00	X	X	X	Х	Х	
19:00	a	20:00	X	X	X	X	Х	27
20:00	а	21:00	Х	X	X	X	Х	
21:00	a	22:00	A 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					