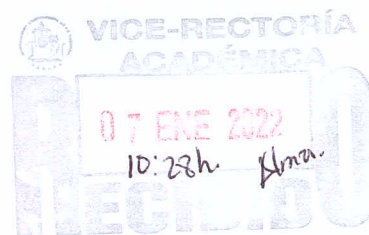




U N I V E R S I D A D T E C N O L Ó G I C A D E L A M I X T E C A
D I V I S I Ó N D E E S T U D I O S D E P O S G R A D O



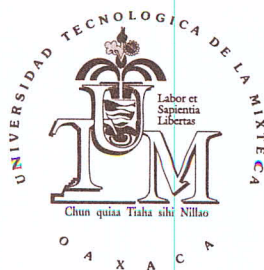
Dr. Agustin Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
Presente,

Aprovecho la oportunidad y este medio para enviarle un cordial saludo. El presente documento, es con el fin de atender la solicitud de información referente al número de horas clase de los Profesores-Investigadores adscritos a la División de Estudios de Posgrado. Información que es requerida por el Gobierno del Estado en cuanto al avance de los programas que integran la estructura programática presupuestaria para el ejercicio 2021, Programa139: Formación profesional y posgrado.

A continuación se presenta la información señalando el número de horas clase brindadas por los profesores-investigadores que imparten materias en los programas de estudio de posgrado, correspondiente a octubre-diciembre del año 2021. Esta información se presenta de manera resumida por cada carrera donde los profesores proporcionan clases.

Nombre del Programa: Maestría en Administración de Negocios		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 324	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 7	
Número de alumnos atendidos: 8 Hombre: 4 Mujeres: 4	Número de profesores: 7 Hombre: 1 Mujeres 6		

Nombre del Programa: Maestría en Ciencias: Productos Naturales y Alimentos		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 364	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 7	
Número de alumnos atendidos: 9 Hombre: 3 Mujeres: 6	Número de profesores: 7 Hombre: 1 Mujeres 6		

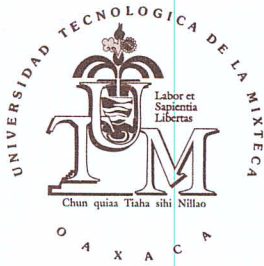


Nombre del Programa: Maestría en Diseño de Modas		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 416	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 8	
Número de alumnos atendidos: 2 Hombre: 1 Mujeres: 1	Número de profesores: 7 Hombre: 4 Mujeres 3		

Nombre del Programa: Maestría en Electrónica, Opción: Sistemas Inteligentes Aplicados		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 364	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 7	
Número de alumnos atendidos: 2 Hombre: 2 Mujeres: 0	Número de profesores: 7 Hombre: 5 Mujeres 2		

Nombre del Programa: Maestría en Medios Interactivos		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 208	Número de grupos atendidos: 1	Número de Materias impartidas: 5	
Número de alumnos atendidos: 1 Hombre: 1 Mujeres: 0	Número de profesores: 5 Hombre: 3 Mujeres 2		

Nombre del Programa: Maestría en Modelación Matemática		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 156	Número de grupos atendidos: 1	Número de Materias impartidas: 3	
Número de alumnos atendidos: 1 Hombre: 1 Mujeres: 0	Número de profesores: 3 Hombre: 2 Mujeres 1		

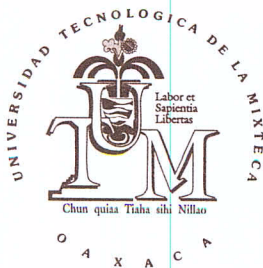


Nombre del Programa: Maestría en Robótica		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 408	Número de grupos atendidos: 2		Número de Materias impartidas: 10
Número de alumnos atendidos: 6 Hombre: 5 Mujeres: 1	Número de profesores: 10 Hombre: 7 Mujeres 3		

Nombre del Programa: Maestría en Ciencias de Materiales		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 156	Número de grupos atendidos: 1		Número de Materias impartidas: 4
Número de alumnos atendidos: 1 Hombre: 1 Mujeres: 0	Número de profesores: 4 Hombre: 2 Mujeres 2		

Nombre del Programa: Maestría en Tecnologías de Cómputo Aplicado		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 416	Número de grupos atendidos: 2		Número de Materias impartidas: 8
Número de alumnos atendidos: 7 Hombre: 6 Mujeres: 1	Número de profesores: 8 Hombre: 7 Mujeres 1		

Nombre del Programa: Maestría en Tecnología Avanzada de Manufactura		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase: 208	Número de grupos atendidos: 1		Número de Materias impartidas: 3
Número de alumnos atendidos: 1 Hombre: 1 Mujeres: 0	Número de profesores: 3 Hombre: 1 Mujeres 2		



Nombre del Programa: Maestría en Computación Sistemas Distribuidos		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase:	Número de grupos atendidos:	Número de Materias impartidas:	
Número de alumnos atendidos:	Número de profesores:		
4 Hombre: 4 Mujeres: 0	1 4 Hombre: 3 Mujeres 1	4	

Nombre del Programa: Doctorado en Robótica		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase:	Número de grupos atendidos:	Número de Materias impartidas:	
Número de alumnos atendidos:	Número de profesores:		
52 3 Hombre: 1 Mujeres: 2	1 1 Hombre: 1 Mujeres 0	1	

Nombre del Programa: Doctorado en Modelación Matemática		Periodo: 04 de octubre al 17 de diciembre de 2021	
Número de horas clase:	Número de grupos atendidos:	Número de Materias impartidas:	
Número de alumnos atendidos:	Número de profesores:		
52 4 Hombre: 3 Mujeres: 1	2 5 Hombre: 5 Mujeres 0	5	

Agradeciendo la atención prestada a la presente, me despido de Usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia Libertas"
 Huajuapán de León, Oaxaca
 06 de enero de 2021

Dr. José Anibal Arias Aguilar
 Jefe de la División de Estudios de Posgrado



c.c.p. Expediente

K.M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA