

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE MINERÍA

OFICIO No. 049-2021/IM-UTM

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
EN CONTRA DEL VIRUS SARS-COV 2, COVID-19"

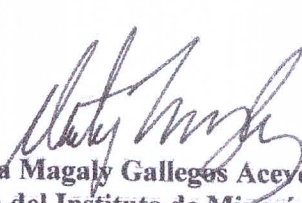
DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
VICE-RECTOR ACADÉMICO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
PRESENTE.

Con base en la asignación asentada en el oficio No. 157/VAC/UTM/2021 sobre los avances programáticos, les hago entrega del concentrado de avances de los profesores-investigadores adscritos al Instituto de Minería, que corresponde al segundo avance del semestre 2022-A.

Adicionalmente pongo a su disposición una carpeta con toda la información digitalizada y colocada en una carpeta en el Google Drive compartida al correo vice_academicaUTM@gmail.com

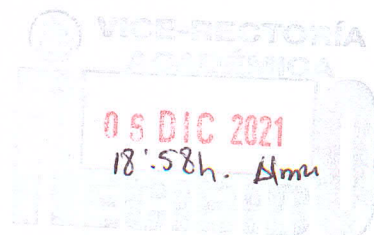
Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Huajuapán de León, Oax., a 06 de diciembre de 2021
Labor et Sapientia Libertas


Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo
Directora del Instituto de Minería
UTM



C.c.p. Archivo del Instituto.



K. M. 2. 5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
INSTITUTO DE MINERÍA**

RESUMEN: Segundo reporte de avance programático del 04 de noviembre al 06 de diciembre de 2021.

SEMESTRE: Semestre 2022-A

No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances
1	Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo	Química	312-A	20	50%
		Química de los Materiales	503-A	20	80%
		Sem. De Tesis I: Protocolo, Sem. De Tesis, Sem. De Investigación (Primer avance)	Multiasignación Posgrado	18	30%
		Sem. De Tesis I: Protocolo, Sem. De Tesis, Sem. De Investigación (Segundo avance)	Multiasignación Posgrado	20	60%
2	Dr. Juan Manuel Espinoza Cuadra	Resistencia de Materiales I	332-A	20	60%
		Química de los Materiales	503-B	20	80%
3	Dra. Avith del Refugio Mendoza Ponce	Estática	132-A	20	37%
		Estática	132-B	20	37%
4	Dr. Domingo Salazar Mendoza	Química Orgánica II	306-A	31	50%
		Ingeniería de Materiales	314-A	18	50%
		Ingeniería de Materiales	314-B	18	50%
5	I. G. Marcos Germán Corro Ortiz	Ecuaciones Diferenciales LEM UV	332-A	22	50%
			Primero	12	30%
Total horas clase del periodo				259	

Atentamente

"Labor et Sapientia Libertas"

Huajuapán de León, Oax., a 06 de diciembre de 2021



Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo
Directora del Instituto de Minería
UTM