



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN DISEÑO

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA CONTRA EL VIRUS SARS-Cov2, COVID-19"

OFICIO No.0159/JCID/UTM/2021

ALUSE

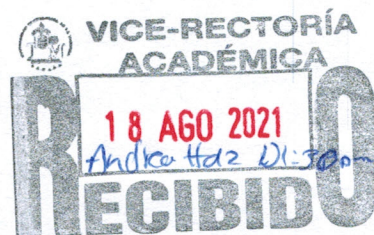
Dr. Agustin Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente.

Por medio de la presente, anexo el 1er. resumen de avance programático del curso de verano 2021, que corresponde al periodo del 02 al 17 de agosto de 2021.

Sin más por el momento, le expreso un cordial saludo.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca.
18 de Agosto de 2021

M.A.C. Itzcóatl Bolaños Gómez
Jefe de Carrera de Ingeniería en Diseño



C.o.p. Expediente.

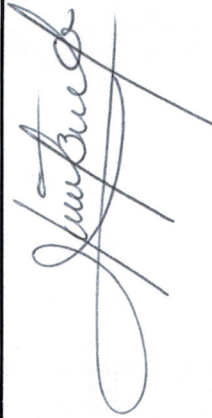
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE _____ INGENIERIA EN DISEÑO

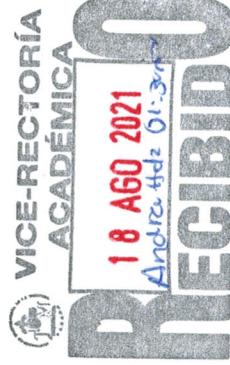
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: 1er Avance Programático periodo del 02 al 17 de agosto de 2021
SEMESTRE: Curso de verano 2020

Num.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
1	M. Arq. María del Rubí Olivos Contreras	Geometría Descriptiva	203	24	35%
2	M. Arq. María del Rubí Olivos Contreras	Geometría Descriptiva	132	24	35%
3	M.T.A.M. Dulce María Clemente Guerrero	Modelos	303	24	30%



JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN DISEÑO





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
JEFATURA DE INGENIERÍA EN DISEÑO

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA CONTRA EL VIRUS SARS-Cov2, COVID-19"

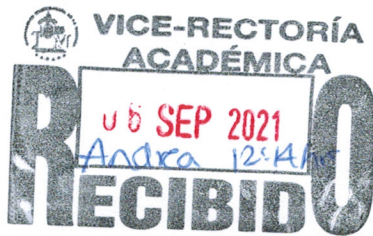
OFICIO No.0162/JCID/UTM/2021

ACUSE
Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente.

Por medio de la presente, anexo el 2°. resumen de avance programático del curso de verano 2021, que corresponde al periodo del 18 de agosto al 02 de septiembre de 2021.

Sin más por el momento, le expreso un cordial saludo.

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



[Handwritten Signature]
M.A.C. Itzcóatl Bolaños Gómez
Jefe de Carrera de Ingeniería en Diseño



C.o.p. Expediente.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERIA EN DISEÑO

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: 2°. Avance Programático periodo del 18 de agosto al 02 de septiembre de 2021

SEMESTRE: Curso de verano 2021

Num.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
1	M. Arq. María del Rubí Olivos Contreras	Geometría Descriptiva	203	24	35%
2	M. Arq. María del Rubí Olivos Contreras	Geometría Descriptiva	132	24	35%
3	M.T.A.M. Dulce María Clemente Guerrero	Modelos	303	20	15%

VICE-RECTORÍA ACADÉMICA

U 6 SEP 2021
A las 12:41 hrs
RECIBIDO

M.A.C. Itzeoatl Bolaños Gómez
Jefe de Carrera de Ingeniería en Diseño



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
JEFATURA DE INGENIERÍA EN DISEÑO

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA CONTRA EL VIRUS SARS-Cov2, COVID-19"

OFICIO No.0170/JCID/UTM/2021

ACUSE
Dr. Agustin Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente.

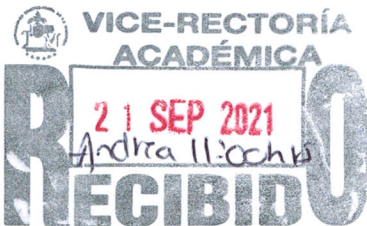
Por medio de la presente, anexo el 3er. resumen de avance programático del curso de verano 2021, que corresponde al periodo del 03 al 20 de septiembre de 2021.

Sin más por el momento, le expreso un cordial saludo.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Hujuapan de León, Oaxaca.
21 de septiembre de 2021



[Handwritten Signature]
M.A.C. Itzcóatl Bolaños Gómez
Jefe de Carrera de Ingeniería en Diseño



C.o.p. Expediente.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERIA EN DISEÑO

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

3er. Avance Programático periodo del 02 al 20 de septiembre de 2021

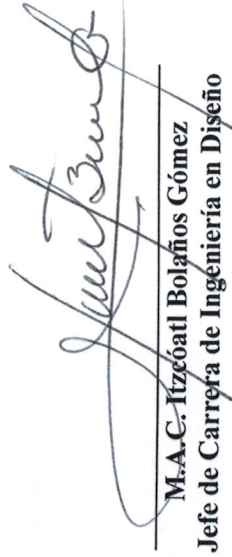
RESUMEN DEL:

SEMESTRE:

Curso de verano 2021

Num.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
1	M. Arq. María del Rubí Olivos Contreras	Geometría Descriptiva	203	30	30%
2	M. Arq. María del Rubí Olivos Contreras	Geometría Descriptiva	132	30	30%
3	M.T.A.M. Dulce María Clemente Guerrero	Modelos	303	18	25%




M.A.C. Itzcoatl Bolaños Gómez
Jefe de Carrera de Ingeniería en Diseño

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN DISEÑO