



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA INDUSTRIAL

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
CONTRA EL VIRUS SARS-CoV2, COVID-19"

Oficio No. 051/JII/UTM/21

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

Anexo al presente, encontrará el concentrado del **CUARTO** Reporte de Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Industrial.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

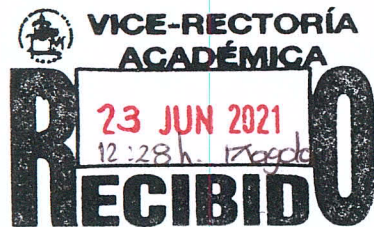
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca

23 de junio de 2021

Dr. Ignacio Hernández Castillo
Jefe de Carrera de Ingeniería Industrial

C.c.p. Expediente.

*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

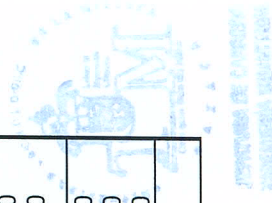
JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

JC/F03

RESUMEN DEL: 09 AL 22 DE JUNIO DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	IGNACIO HERNÁNDEZ CASTILLO	-PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN -PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	811 1006	9	100 100
02	ORQUÍDEA SÁNCHEZ LÓPEZ	-SIMULACIÓN INDUSTRIAL	1011	9	100
03	ÁLVARO JESÚS MENDOZA JASSO	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE MATERIALES	411-A 411-B	9	100 100
04	MARIO MÁRQUEZ MIRANDA	-CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES -MANUFACTURA AVANZADA -MANUFACTURA AVANZADA	1004 1014-A 1014-B	9 9 9	100 100 100
05	MOISÉS MANZANO HERRERA	-OPTATIVA III: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL -AUTÓMATAS PROGRAMABLES -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN	1011 814 411-A 411-B	9 9 9 9	100 100 100 100
06	SALVADOR MONTESINOS GONZÁLEZ	-OPTATIVA II: SISTEMAS DE MANUFACTURA -PROCESOS DE MANUFACTURA -MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	1011 631 831	9 10 10	100 100 100
07	CARLOS VÁZQUEZ CID DE LEÓN	-SISTEMAS DE CALIDAD -OPTATIVA II: TOMA DE DECISIONES -OPTATIVA II: SEMINARIO DE EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE NEGOCIOS	811 1011 1006	9 9 7	100 100 100
08	JOSÉ ALFREDO CARAZO LUNA	-ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO -DISEÑO DE PLANTAS ALIMENTARIAS	1011 1006	8 7	100 100
09	ELIZABETH DUARTE BELTRÁN	-ERGONOMÍA -HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL -DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	611 811 417	9 9 9	100 100 100
		TOTAL HORAS		177	





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA INDUSTRIAL

“2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
CONTRA EL VIRUS SARS-CoV2, COVID-19”

Oficio No. 050/JII/UTM/21

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

Anexo al presente, encontrará el concentrado del **TERCER** Reporte de Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Industrial.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

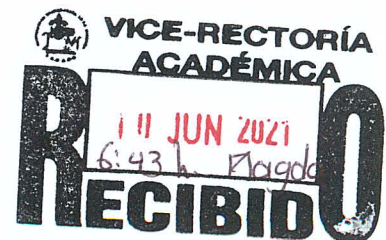
Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
10 de junio de 2021

Dr. Ignacio Hernández Castillo
Jefe de Carrera de Ingeniería Industrial



C.c.p. Expediente.

*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

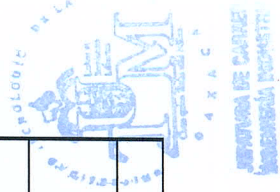
JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

JC/F03

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: 07 DE MAYO AL 09 DE JUNIO DE 2021
 SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	IGNACIO HERNÁNDEZ CASTILLO	-PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN -PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	811 1006	24	89 89
02	ORQUÍDEA SÁNCHEZ LÓPEZ	-SIMULACIÓN INDUSTRIAL	1011	24	89
03	ÁLVARO JESÚS MENDOZA JASSO	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE MATERIALES	411-A 411-B	24	75 75
04	MARIO MÁRQUEZ MIRANDA	-CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES -MANUFACTURA AVANZADA -MANUFACTURA AVANZADA	1004 1014-A 1014-B	24 24 24	90 90 90
05	MOISÉS MANZANO HERRERA	-OPTATIVA III: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL -AUTÓMATAS PROGRAMABLES -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN	1011 814 411-A 411-B	22 23 24	81 81 87 87
06	SALVADOR MONTESINOS GONZÁLEZ	-OPTATIVA II: SISTEMAS DE MANUFACTURA -PROCESOS DE MANUFACTURA -MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	1011 631 831	24 30 23	90 90 95
07	CARLOS VÁZQUEZ CID DE LEÓN	-SISTEMAS DE CALIDAD -OPTATIVA II: TOMA DE DECISIONES -OPTATIVA II: SEMINARIO DE EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE NEGOCIOS	811 1011 1006	24 24 19	85 85 85
08	JOSÉ ALFREDO CARAZO LUNA	-ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO -DISEÑO DE PLANTAS ALIMENTARIAS	1011 1006	25 19	89 89
09	ELIZABETH DUARTE BELTRÁN	-ERGONOMÍA -HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL -DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	611 811 417	24 24 24	90 90 90
		TOTAL HORAS		473	





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA INDUSTRIAL

“2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
CONTRA EL VIRUS SARS-CoV2, COVID-19”

Oficio No. 045/JII/UTM/21

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

Anexo al presente, encontrará el concentrado del **SEGUNDO** Reporte Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Industrial.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
10 de mayo de 2021

Dr. Ignacio Hernández Castillo
Jefe de Carrera de Ingeniería Industrial



C.c.p. Expediente.

*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

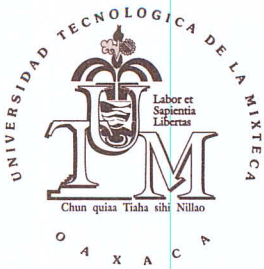
JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

JC/F03

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: 27 DE MARZO AL 06 DE MAYO DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	IGNACIO HERNÁNDEZ CASTILLO	-PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN -PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	811 1006	24	57 57
02	ORQUÍDEA SÁNCHEZ LÓPEZ	-SIMULACIÓN INDUSTRIAL	1011	24	57
03	ÁLVARO JESÚS MENDOZA JASSO	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE MATERIALES	411-A 411-B	24	50 50
04	MARIO MÁRQUEZ MIRANDA	-CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES -MANUFACTURA AVANZADA -MANUFACTURA AVANZADA	1004 1014-A 1014-B	24 25 23	55 55 55
05	MOISÉS MANZANO HERRERA	-OPTATIVA III: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL -AUTÓMATAS PROGRAMABLES -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN	1011 814 411-A 411-B	23 24 25 25	54 54 54 54
06	SALVADOR MONTESINOS GONZÁLEZ	-OPTATIVA II: SISTEMAS DE MANUFACTURA -PROCESOS DE MANUFACTURA -MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	1011 631 831	24 28 24	60 60 60
07	CARLOS VÁZQUEZ CID DE LEÓN	-SISTEMAS DE CALIDAD -OPTATIVA II: TOMA DE DECISIONES -OPTATIVA II: SEMINARIO DE EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE NEGOCIOS	811 1011 1006	24 24 19	50 50 50
08	JOSÉ ALFREDO CARAZO LUNA	-ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO -DISEÑO DE PLANTAS ALIMENTARIAS	1011 1006	24 19	56 57
09	ELIZABETH DUARTE BELTRÁN	-ERGONOMÍA -HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL -DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	611 811 417	24 24 24	60 60 60
		TOTAL HORAS		474	600

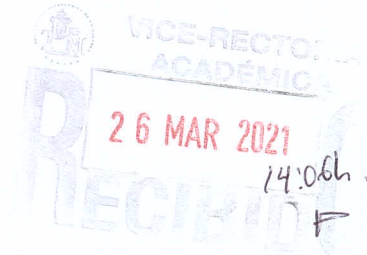


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA INDUSTRIAL

“2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
CONTRA EL VIRUS SARS-CoV2, COVID-19”

Oficio No. 037/JII/UTM/21

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



Anexo al presente, encontrará el concentrado del **PRIMER** Reporte Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Industrial.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
“*Labor et Sapientia, Libertas*”
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
26 de marzo de 2021

Dr. Ignacio Hernández Castillo
Jefe de Carrera de Ingeniería Industrial



C.c.p. Expediente.

*ESGC

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

JC/F03

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: 01 AL 26 DE MARZO DE 2021

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	IGNACIO HERNÁNDEZ CASTILLO	-PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN -PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	811 1006	19	25 25
02	ORQUÍDEA SÁNCHEZ LÓPEZ	-SIMULACIÓN INDUSTRIAL	1011	19	25
03	ÁLVARO JESÚS MENDOZA JASSO	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE MATERIALES	411-A 411-B	19	22 22
04	MARIO MÁRQUEZ MIRANDA	-CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES -MANUFACTURA AVANZADA -MANUFACTURA AVANZADA	1004 1014-A 1014-B	19 18 20	25 25 25
05	MOISÉS MANZANO HERRERA	-OPTATIVA III: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL -AUTÓMATAS PROGRAMABLES -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN	1011 814 411-A 411-B	20 19 18	23 23 24 24
06	SALVADOR MONTESINOS GONZÁLEZ	-OPTATIVA II: SISTEMAS DE MANUFACTURA -PROCESOS DE MANUFACTURA -MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	1011 631 831	19 22 20	25 26 20
07	CARLOS VÁZQUEZ CID DE LEÓN	-SISTEMAS DE CALIDAD -OPTATIVA II: TOMA DE DECISIONES -OPTATIVA II: SEMINARIO DE EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE NEGOCIOS	811 1011 1006	19 19 15	25 25 25
08	JOSÉ ALFREDO CARAZO LUNA	-ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO -DISEÑO DE PLANTAS ALIMENTARIAS	1011 1006	18 15	24 25
09	ELIZABETH DUARTE BELTRÁN	-ERGONOMÍA -HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL -DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	611 811 417	19 19 19	30 30 30
	TOTAL HORAS			375	