



Universidad Tecnológica de Morelia

Con fundamento en el artículo 3° párrafo cuarto, quinto y octavo de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; artículos 1, 2 y 3 de la Ley General de Educación Superior; artículos 1 y 2 de la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación; artículo 56 de la Ley de Entidades Paraestatales del Estado de Michoacán, artículo 1, 22, 24, 25, 38, 39, 40 y 50 fracción II del RIPPPA 2019; artículo 12, fracción XVI del Decreto de Creación; artículo 8 del Reglamento Interior; y en el Contrato Colectivo de Trabajo vigente

Página | 1

CONVOCA

Al Concurso de Oposición Interno
Para una Categoría de Profesor de Asignatura "B", en modalidad de tiempo
determinado por suplencia
Código: 01/DIA/ELMV/2024

BASES

1. Modalidad del concurso:

Para ocupar la categoría de Profesor de Asignatura "B" en modalidad de tiempo determinado, con base a lo estipulado en la normativa arriba señalada y derivado de la necesidad de garantizar clases y asesorías a la comunidad estudiantil del Programa Educativo de Electromovilidad.

2. Tipo de contratación:

Contrato por tiempo determinado por suplencia.

3. Vigencia de contratación:

Del 25 de septiembre al 31 de diciembre de 2024

4. Jornada de trabajo:

De acuerdo al horario anexo a la convocatoria

5. Horario de labores:

De acuerdo al horario anexo a la convocatoria

6. Categoría a concursar:

Profesor Asignatura "B"

7. Sueldo mensual:

\$483 hora/semana/mes

8. Actividades a realizar:

- Impartir clases frente a grupo de acuerdo al horario asignado por la dirección en el cuatrimestre.
- Todas aquellas actividades inherentes a la actividad docente en el laboratorio
- Preparar e Impartir clases frente a grupo, de acuerdo con los planes y programas de estudio de las asignaturas correspondientes al horario anexo a la convocatoria.
- Proporcionar asesoría a los alumnos de las asignaturas que imparta. Participar en las reuniones colegiadas a las que sea convocado por la Rectoría, Dirección académica o por la Subdirección de Carrera

9. Programa educativo de adscripción:

Electromovilidad

10. Requisitos:

- Docente con formación en ingeniería eléctrica, electromecánico, electrónico, mecatrónico.
- Experiencia en el sector productivo y educativo en la academia e investigación, conocimiento en el área de electromovilidad.
- Tener conocimientos y experiencia docente en el área a concursar.
- Cumplir con los requisitos del perfil idóneo para el programa de la asignatura publicado por la DGUTyP y anexo a esta convocatoria

Página | 2

11. Documentación adicional requerida

- Solicitud dirigida a la Rectoría, exponiendo la intención de participar en la presente Convocatoria;
- Copia de comprobante de domicilio;
- Presentar una carta de recomendación;
- Currículum Vitae con originales y con una copia para el cotejo de la documentación soporte.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

1. Publicación de la convocatoria:

20 de Septiembre del 2024, en los medios físicos internos y digitales, que se tenga de manera oficial en la Universidad Tecnológica de Morelia.

2. Vigencia de la convocatoria:

Desde la publicación hasta el 24 de Septiembre de 2024.

3. Recepción de documentos:

A partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 23 de Septiembre, en la oficina de **la Dirección Académica**, ubicada en el edificio de Rectoría de la Universidad Tecnológica de Morelia, con domicilio Vicepresidente Pino Suárez No. 750, Col. Ciudad Industrial, Morelia, Michoacán, en un horario de 09:00 a 16:00 horas.

4. Evaluación:

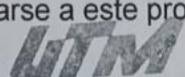
La Comisión Interna hará una valoración respecto al siguiente tema La electromovilidad como herramienta para la transición energética en el sector transporte; actividad que se llevarán a cabo el 24 de Septiembre del 2024 a partir de las 14:00 horas, en la sala de Juntas de la Subdirección de Energías Renovables que indique la Comisión Interna; en el orden que se hayan registrado.

5. Publicación de resultados:

El 24 de Septiembre del 2024, a partir de las 17:00 horas, en la Dirección Académica y en los medios digitales oficiales de la Universidad Tecnológica de Morelia.

La falta de cumplimiento de cualquier requisito será motivo para no tomar en consideración la solicitud del aspirante a incorporarse a este proceso.

ATENTAMENTE



Universidad
Tecnológica
de Morelia

DRA. GRACIELA C. ANDRADE GARCÍA PELÁEZ
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA

Morelia, Michoacán a 20 de septiembre del 2024

**HORARIO CUATRIMESTRAL DE GRUPO
ELECTROMOVILIDAD**

SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2024

TUTOR DE GRUPO	POR DEFINIR		GRUPO:	ELMV-1A	AULA	POR DEFINIR
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
7:00 - 8:00	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	
8:00 - 9:00	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	
9:00 - 10:00	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	
10:00 - 11:00	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCIO COLIN MENDOZA AULA E1	
11:00 - 12:00	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCIO COLIN MENDOZA AULA E1	
12:00 - 13:00	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCIO COLIN MENDOZA AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1	
13:00 - 14:00	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCIO COLIN MENDOZA AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1	
14:00 - 15:00	0	0	0	0	0	
15:00 - 16:00	0	0	0	0	0	
16:00 - 17:00	0	0	0	0	0	
17:00 - 18:00	0	0	0	0	0	
18:00 - 19:00	0	0	0	0	0	
19:00 - 20:00	0	0	0	0	0	
0			0			
0			0			
						POR DEFINIR TUTOR DEL GRUPO

MATERIA		No. Horas a la semana	FIRMA
INGLES I		5	
DESARROLLO HUMANO Y VALORES	COLIN MENDOZA ROCIO	4	
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	CASTILLEJOS CARDENAS MARTIN	7	
QUÍMICA BÁSICA		5	
METROLOGÍA		5	
INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD		4	
COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES	FERNANDEZ FLORES VICTOR DELFINO	5	
		0	
		0	



Universidad Tecnológica de Morelia

Con fundamento en el artículo 3° párrafo cuarto, quinto y octavo de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; artículos 1, 2 y 3 de la Ley General de Educación Superior; artículos 1 y 2 de la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación; artículo 56 de la Ley de Entidades Paraestatales del Estado de Michoacán, artículo 1, 22, 24, 25, 38, 39, 40 y 50 fracción II del RIPPPA 2019; artículo 12, fracción XVI del Decreto de Creación; artículo 8 del Reglamento Interior; y en el Contrato Colectivo de Trabajo vigente

Página | 1

CONVOCA

<p align="center">Al Concurso de Oposición Interno Para una Categoría de Profesor de Asignatura "B", en modalidad de tiempo determinado por suplencia Código: 02/DIA/ELMV/2024</p>

BASES
<p>1. Modalidad del concurso: Para ocupar la categoría de Profesor de Asignatura "B" en modalidad de tiempo determinada, con base a lo estipulado en la normativa arriba señalada y derivado de la necesidad de garantizar clases y asesorías a la comunidad estudiantil del Programa Educativo de Electromovilidad.</p>
<p>2. Tipo de contratación: Contrato por tiempo determinado por suplencia.</p>
<p>3. Vigencia de contratación: Del 25 de septiembre al 31 de diciembre de 2024</p>
<p>4. Jornada de trabajo: De acuerdo al horario anexo a la convocatoria</p>
<p>5. Horario de labores: De acuerdo al horario anexo a la convocatoria</p>
<p>6. Categoría a concursar: Profesor Asignatura "B"</p>
<p>7. Sueldo mensual: \$483 hora/semana/mes</p>
<p>8. Actividades a realizar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Impartir clases frente a grupo de acuerdo al horario asignado por la dirección en el cuatrimestre.• Todas aquellas actividades inherentes a la actividad docente en el laboratorio• Preparar e Impartir clases frente a grupo, de acuerdo con los planes y programas de estudio de las asignaturas correspondientes al horario anexo a la convocatoria.• Proporcionar asesoría a los alumnos de las asignaturas que imparta. Participar en las reuniones colegiadas a las que sea convocado por la Rectoría, Dirección académica o por la Subdirección de Carrera
<p>9. Programa educativo de adscripción: Electromovilidad</p>

10. Requisitos:

- Docente con formación en ingeniería eléctrica, electromecánico, electrónico, mecánico, mecatrónico, instrumentista, industrial.
- Tener conocimientos y experiencia docente en el área a concursar.
- Cumplir con los requisitos del perfil idóneo para el programa de la asignatura publicado por la DGUTyP y anexo a esta convocatoria

11. Documentación adicional requerida

- Solicitud dirigida a la Rectoría, exponiendo la intención de participar en la presente Convocatoria;
- Copia de comprobante de domicilio;
- Presentar una carta de recomendación;
- Curriculum Vitae con originales y con una copia para el cotejo de la documentación soporte.

Página | 2

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

1. Publicación de la convocatoria:

20 de Septiembre del 2024, en los medios físicos internos y digitales, que se tenga de manera oficial en la Universidad Tecnológica de Morelia.

2. Vigencia de la convocatoria:

Desde la publicación hasta el 24 de Septiembre de 2024.

3. Recepción de documentos:

A partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 23 de Septiembre, en la oficina de **la Dirección Académica**, ubicada en el edificio de Rectoría de la Universidad Tecnológica de Morelia, con domicilio Vicepresidente Pino Suárez No. 750, Col. Ciudad Industrial, Morelia, Michoacán, en un horario de 09:00 a 16:00 horas.

4. Evaluación:

La Comisión Interna hará una valoración respecto al siguiente tema introducción al uso de analizador de redes eléctricas en las estaciones de carga de autos eléctricos; actividad que se llevarán a cabo el 24 de Septiembre del 2024 a partir de las 13:00 horas, en la sala de Juntas de la Subdirección de Energías Renovables que indique la Comisión Interna; en el orden que se hayan registrado.

5. Publicación de resultados:

El 24 de Septiembre del 2024, a partir de las 17:00 horas, en la Dirección Académica y en los medios digitales oficiales de la Universidad Tecnológica de Morelia.

La falta de cumplimiento de cualquier requisito será motivo para no tomar en consideración la solicitud del aspirante a incorporarse a este proceso.

ATENTAMENTE



Universidad
Tecnológica
de Morelia

RECTORÍA

DRA. GRACIELA C. ANDRADE GARCÍA PELÁEZ
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA

Morelia, Michoacán a 20 de septiembre del 2024



HORARIO CUATRIMESTRAL DE GRUPO						
ELECTROMOVILIDAD						
SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2024						
TUTOR DE GRUPO	POR DEFINIR		GRUPO:	ELMV-1A	AULA	POR DEFINIR
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SEBADO
7:00 - 8:00	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	
8:00 - 9:00	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	
9:00 - 10:00	COMUNICACION Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	COMUNICACION Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	COMUNICACION Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	COMUNICACION Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	
10:00 - 11:00	QUIMICA BASICA POR DEFINIR AULA E1	QUIMICA BASICA POR DEFINIR AULA E1	QUIMICA BASICA POR DEFINIR AULA E1	QUIMICA BASICA POR DEFINIR AULA E1	DESARROLLO HUMANO Y VALORES POR DEFINIR AULA E1	
11:00 - 12:00	QUIMICA BASICA POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCION A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCION A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	COMUNICACION Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCIO COLIN MENDOZA AULA E1	
12:00 - 13:00	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCIO COLIN MENDOZA AULA E1	METROLOGIA POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCION A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCION A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	METROLOGIA POR DEFINIR AULA E1	
13:00 - 14:00	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCIO COLIN MENDOZA AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	METROLOGIA POR DEFINIR AULA E1	METROLOGIA POR DEFINIR AULA E1	METROLOGIA POR DEFINIR AULA E1	
14:00 - 15:00	0	0	0	0	0	
15:00 - 16:00	0	0	0	0	0	
16:00 - 17:00	0	0	0	0	0	
17:00 - 18:00	0	0	0	0	0	
18:00 - 19:00	0	0	0	0	0	
19:00 - 20:00	0	0	0	0	0	
0			0			
0			0			POR DEFINIR TUTOR DEL GRUPO

MATERIA		No. Horas a la semana	FIRMA
INGLES I		5	
DESARROLLO HUMANO Y VALORES	COLIN MENDOZA ROCIO	4	
FUNDAMENTOS MATEMATICOS	CASTILLEJOS CARDENAS MARTIN	7	
QUIMICA BASICA		5	
METROLOGIA		5	
INTRODUCCION A LA ELECTROMOVILIDAD		4	
COMUNICACION Y HABILIDADES DIGITALES	FERNANDEZ FLORES VICTOR DELFINO	5	
		0	
		0	



Con fundamento en el artículo 3° párrafo cuarto, quinto y octavo de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; artículos 1, 2 y 3 de la Ley General de Educación Superior; artículos 1 y 2 de la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación; artículo 56 de la Ley de Entidades Paraestatales del Estado de Michoacán, artículo 1, 22, 24, 25, 38, 39, 40 y 50 fracción II del RIPPAA 2019; artículo 12, fracción XVI del Decreto de Creación; artículo 8 del Reglamento Interior; y en el Contrato Colectivo de Trabajo vigente

CONVOCA

Al Concurso de Oposición Interno
Para una Categoría de Profesor de Asignatura "B", en modalidad de tiempo determinado por suplencia
Código: 03/DIA/ELMV/2024

BASES	
1. Modalidad del concurso:	Para ocupar la categoría de Profesor de Asignatura "B" en modalidad de tiempo determinada, con base a lo estipulado en la normativa arriba señalada y derivado de la necesidad de garantizar clases y asesorías a la comunidad estudiantil del Programa Educativo de Electromovilidad.
2. Tipo de contratación:	Contrato por tiempo determinado por suplencia.
3. Vigencia de contratación:	Del 25 de septiembre al 31 de diciembre de 2024
4. Jornada de trabajo:	De acuerdo al horario anexo a la convocatoria
5. Horario de labores:	De acuerdo al horario anexo a la convocatoria
6. Categoría a concursar:	Profesor Asignatura "B"
7. Sueldo mensual:	\$483 hora/semana/mes
8. Actividades a realizar:	<ul style="list-style-type: none">• Impartir clases frente a grupo de acuerdo al horario asignado por la dirección en el cuatrimestre.• Todas aquellas actividades inherentes a la actividad docente en el laboratorio• Preparar e Impartir clases frente a grupo, de acuerdo con los planes y programas de estudio de las asignaturas correspondientes al horario anexo a la convocatoria.• Proporcionar asesoría a los alumnos de las asignaturas que imparta. Participar en las reuniones colegiadas a las que sea convocado por la Rectoría, Dirección académica o por la Subdirección de Carrera
9. Programa educativo de adscripción:	Electromovilidad

10. Requisitos:

- Profesionista en el área de Ingeniería Química, Química o afín
- Tener conocimientos y experiencia docente en el área a concursar.
- Cumplir con los requisitos del perfil idóneo para el programa de la asignatura publicado por la DGUTyP y anexo a esta convocatoria

11. Documentación adicional requerida

- Solicitud dirigida a la Rectoría, exponiendo la intención de participar en la presente Convocatoria;
- Copia de comprobante de domicilio;
- Presentar una carta de recomendación;
- Currículum Vitae con originales y con una copia para el cotejo de la documentación soporte.

Página | 2

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

1. Publicación de la convocatoria:

20 de Septiembre del 2024, en los medios físicos internos y digitales, que se tenga de manera oficial en la Universidad Tecnológica de Morelia.

2. Vigencia de la convocatoria:

Desde la publicación hasta el 24 de Septiembre de 2024.

3. Recepción de documentos:

A partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 23 de Septiembre, en la oficina de **la Dirección Académica**, ubicada en el edificio de Rectoría de la Universidad Tecnológica de Morelia, con domicilio Vicepresidente Pino Suárez No. 750, Col. Ciudad Industrial, Morelia, Michoacán, en un horario de 09:00 a 16:00 horas.

4. Evaluación:

La Comisión Interna hará una valoración respecto al siguiente tema Evolución de la teoría atómica y la relevancia del electrón en el transporte del futuro; actividad que se llevarán a cabo el 24 de Septiembre del 2024 a partir de las 12:00 horas, en la sala de Juntas de la Subdirección de Energías Renovables que indique la Comisión Interna; en el orden que se hayan registrado.

5. Publicación de resultados:

El 24 de Septiembre del 2024, a partir de las 17:00 horas, en la Dirección Académica y en los medios digitales oficiales de la Universidad Tecnológica de Morelia.



La falta de cumplimiento de cualquier requisito será motivo para no tomar en consideración la solicitud del aspirante a incorporarse a este proceso.

ATENTAMENTE



Universidad
Tecnológica
de Morelia

RECTORÍA

DRA. GRACIELA C. ANDRADE GARCÍA PELÁEZ
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA

Morelia, Michoacán a 20 de septiembre del 2024

HORARIO CUATRIMESTRAL DE GRUPO
ELECTROMOVILIDAD
 SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2024

TUTOR DE GRUPO:		POR DEFINIR		GRUPO:		EL MV-1A	AULA	POR DEFINIR
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO		
7:00 - 8:00	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1			
8:00 - 9:00	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	FUNDAMENTOS MATEMATICOS MARTIN CASTILLEJOS CARDENAS AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1			
9:00 - 10:00	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1			
10:00 - 11:00	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCÍO COLÍN MENDOZA AULA E1			
11:00 - 12:00	QUÍMICA BÁSICA POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES VICTOR FLORES FERNANDEZ AULA E1	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCÍO COLÍN MENDOZA AULA E1			
12:00 - 13:00	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCÍO COLÍN MENDOZA AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD POR DEFINIR AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1			
13:00 - 14:00	DESARROLLO HUMANO Y VALORES ROCÍO COLÍN MENDOZA AULA E1	INGLES POR DEFINIR AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1	METROLOGÍA POR DEFINIR AULA E1			
14:00 - 15:00	0	0	0	0	0			
15:00 - 16:00	0	0	0	0	0			
16:00 - 17:00	0	0	0	0	0			
17:00 - 18:00	0	0	0	0	0			
18:00 - 19:00	0	0	0	0	0			
19:00 - 20:00	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	POR DEFINIR TUTOR DEL GRUPO		

MATERIA	No. Horas a la semana	FIRMA
INGLES I	5	
DESARROLLO HUMANO Y VALORES	4	
FUNDAMENTOS MATEMATICOS	7	
QUIMICA BASICA	5	
METROLOGIA	5	
INTRODUCCIÓN A LA ELECTROMOVILIDAD	4	
COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES	5	
	0	
	0	
	35	