



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 1CVG1**

CUATRIMESTRE: PRIMERO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Química de los Materiales Constructivos Arq. Abel Macario Isidro	Fundamentos de Física Ing. Margarita Hernández Mendoza		Fundamentos de Física Ing. Margarita Hernández Mendoza	
8:00-9:00	Cálculo Diferencial e Integral Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Fundamentos de Física Ing. Margarita Hernández Mendoza	Cálculo Diferencial e Integral Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Fundamentos de Física Ing. Margarita Hernández Mendoza	Cálculo Diferencial e Integral Ing. Francisco Javier Martínez Cruz
9:00-10:00	Cálculo Diferencial e Integral Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Técnicas de Dibujo Arq. Johansen Serrano Gómez	Cálculo Diferencial e Integral Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Técnicas de Dibujo Arq. Johansen Serrano Gómez	Cálculo Diferencial e Integral Ing. Francisco Javier Martínez Cruz
10:00-11:00	Valores del ser Lic. María Dolores Camargo Torres	Técnicas de Dibujo Arq. Johansen Serrano Gómez	Química de los Materiales Constructivos Arq. Abel Macario Isidro	Técnicas de Dibujo Arq. Johansen Serrano Gómez	Inglés I Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna
11:00-12:00	Valores del ser Lic. María Dolores Camargo Torres	Álgebra Lineal Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruiz	Química de los Materiales Constructivos Arq. Abel Macario Isidro	Álgebra Lineal Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruiz	Inglés I Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna
12:00-13:00	Fundamentos de Física Ing. Margarita Hernández Mendoza	Álgebra Lineal Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruiz	Tutoría Lic. Silvana Saarai Pérez Abraham	Álgebra Lineal Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruiz	
13:00-14:00	Fundamentos de Física Ing. Margarita Hernández Mendoza	Química de los Materiales Constructivos Arq. Abel Macario Isidro	Inglés I Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna	Valores del ser Lic. María Dolores Camargo Torres	
14:00-15:00	Fundamentos de Física Ing. Margarita Hernández Mendoza	Química de los Materiales Constructivos Arq. Abel Macario Isidro	Álgebra Lineal Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruiz	Inglés I Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna	
15:00-16:00				Inglés I Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna	
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 2CVG1**

CUATRIMESTRE: SEGUNDO

**Edificio de Docencia I, Aula 4**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Tutoría Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Inteligencia emocional Lic. César Hernández Jiménez	Inteligencia emocional Lic. César Hernández Jiménez	
8:00-9:00	Inglés II Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Inglés II Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna	Inteligencia emocional Lic. César Hernández Jiménez	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz
9:00-10:00	Inglés II Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna		Inglés II Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Inglés II Lic. Francisco Javier Ángeles Reyna
10:00-11:00	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera
11:00-12:00	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera
12:00-13:00	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera
13:00-14:00	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez
14:00-15:00		Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz		Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 2CVG2**

CUATRIMESTRE: SEGUNDO

**Edificio de Docencia I, Aula 5**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00				Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes	Inteligencia emocional Lic. César Hernández Jiménez
8:00-9:00	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes	Inteligencia emocional Lic. César Hernández Jiménez
9:00-10:00	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Inteligencia emocional Lic. César Hernández Jiménez
10:00-11:00	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez
11:00-12:00	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez
12:00-13:00	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz
13:00-14:00	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Tutoría Arq. Liliana Chávez Olvera	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz
14:00-15:00	Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes		Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz		Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz
15:00-16:00	Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes				
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

GRUPO: 2CVG3

CUATRIMESTRE: SEGUNDO

Edificio de Docencia I, Aula 6

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Inglés II Paulina Baez Castro	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz		Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera
8:00-9:00	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro		Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera
9:00-10:00	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera
10:00-11:00	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro		Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz
11:00-12:00	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Tutoría Arq. Johansen Serrano Gómez	
12:00-13:00	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz		Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Procesos de construcción ligera Arq. Abel Macario Isidro	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez
13:00-14:00	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Inteligencia emocional Lic. María Dolores Camargo Torres	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Inglés II Paulina Baez Castro
14:00-15:00	Inteligencia emocional Lic. María Dolores Camargo Torres	Inteligencia emocional Lic. María Dolores Camargo Torres	Inglés II Paulina Baez Castro	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Inglés II Paulina Baez Castro
15:00-16:00			Inglés II Paulina Baez Castro		
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

18.00-19.00					
-------------	--	--	--	--	--



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 2CVG4**

CUATRIMESTRE: SEGUNDO

**Edificio de Docencia I, Aula 7**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00			Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera		Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes
8:00-9:00		Tutoría Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera		Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes
9:00-10:00	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera		Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz
10:00-11:00	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz			Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz
11:00-12:00	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes		Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz
12:00-13:00	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	
13:00-14:00	Inteligencia emocional Lic. Fabiola Lizeth Romo Velasco	Inglés II Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Inteligencia emocional Lic. Fabiola Lizeth Romo Velasco
14:00-15:00	Inteligencia emocional Lic. Fabiola Lizeth Romo Velasco	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández
15:00-16:00	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	
16:00-17:00			Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 2CVG5**

CUATRIMESTRE: SEGUNDO

**Edificio de Docencia I, Aula 8**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Inteligencia emocional Lic. César Hernández Jiménez	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz
8:00-9:00	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez
9:00-10:00	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Topografía Arq. Johansen Serrano Gómez
10:00-11:00	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Inglés II Mtra. Esmaralda García Maldonado	Dibujo constructivo Arq. Liliana Chávez Olvera	Inteligencia emocional Lic. César Hernández Jiménez
11:00-12:00	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Tutoría Lic. Silvana Saarai Pérez Abraham	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Inglés II Mtra. Esmaralda García Maldonado	Inteligencia emocional Lic. César Hernández Jiménez
12:00-13:00	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández		Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández	Inglés II Mtra. Esmaralda García Maldonado	
13:00-14:00	Inglés II Mtra. Esmaralda García Maldonado	Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz		Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Procesos de construcción ligera Ing. Omar Mendoza Hernández
14:00-15:00	Inglés II Mtra. Esmaralda García Maldonado			Estática Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz
15:00-16:00					Cálculo Vectorial Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 5CVG1**

CUATRIMESTRE: QUINTO

**Módulo "N", Aula 1**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José		Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino
8:00-9:00	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José		Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino
9:00-10:00	Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar		Redes de conducción hidráulica Ing. Omar Mendoza Hernández	Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de conducción hidráulica Ing. Omar Mendoza Hernández
10:00-11:00	Habilidades organizacionales Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de conducción hidráulica Ing. Omar Mendoza Hernández
11:00-12:00	Habilidades organizacionales Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Tutoría Mtro. José Alfonso Martínez Muñoz	Habilidades organizacionales Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz
12:00-13:00	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz		Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José
13:00-14:00	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José
14:00-15:00		Redes de conducción hidráulica Ing. Omar Mendoza Hernández	Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de conducción hidráulica Ing. Omar Mendoza Hernández	
15:00-16:00		Redes de conducción hidráulica Ing. Omar Mendoza Hernández		Redes de conducción hidráulica Ing. Omar Mendoza Hernández	
16:00-17:00					
17:00-18:00					





**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 5CVG2**

CUATRIMESTRE: QUINTO

**Módulo "N", Aula 2**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales				
8:00-9:00	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga		Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez
9:00-10:00	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez
10:00-11:00	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Habilidades organizacionales Lic. Marilyn Alejandra Rodriguez Ruiz	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales
11:00-12:00	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Habilidades organizacionales Lic. Marilyn Alejandra Rodriguez Ruiz	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales
12:00-13:00		Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz
13:00-14:00	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz
14:00-15:00	Habilidades organizacionales Lic. Marilyn Alejandra Rodriguez Ruiz	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino		
15:00-16:00		Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Tutoría Lic. César Hernández Jiménez
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 5CVG3**

CUATRIMESTRE: QUINTO

**Módulo "N", Aula 3**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales		Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	
8:00-9:00	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz
9:00-10:00	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz
10:00-11:00	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Tutoría Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Habilidades organizacionales Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez
11:00-12:00	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Habilidades organizacionales Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Habilidades organizacionales Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez
12:00-13:00	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga
13:00-14:00	Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga
14:00-15:00			Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José		Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José
15:00-16:00			Mecánica de Materiales Ing. Pedro González José		
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 5CVG4**

CUATRIMESTRE: QUINTO

**Módulo "N", Aula 4**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00		Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales		Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales
8:00-9:00	Tutoría Ing. Margarita Hernández Mendoza	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales
9:00-10:00		Habilidades organizacionales Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales
10:00-11:00	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Habilidades organizacionales Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz
11:00-12:00	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Mecánica de materiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Mecánica de materiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Mecánica de materiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz
12:00-13:00	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Mecánica de materiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Mecánica de materiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Mecánica de materiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar
13:00-14:00	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez			Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar
14:00-15:00	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino		Habilidades organizacionales Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar
15:00-16:00	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino			Inglés V Lic. Iris Nájera Aguilar	
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 5CVG5**

CUATRIMESTRE: QUINTO

**Módulo "N", Aula 5**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00					
8:00-9:00				Mecánica de Materiales Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	
9:00-10:00		Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino		Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Inglés V Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes
10:00-11:00	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Inglés V Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes
11:00-12:00	Control de calidad en obra Mtro. Fidel Leal Velazquez	Mecánica de Materiales Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Habilidades organizacionales Lic. María Dolores Camargo Torres	
12:00-13:00	Habilidades organizacionales Lic. María Dolores Camargo Torres	Mecánica de Materiales Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Mecánica de Materiales Ing. Francisco Javier Martínez Cruz
13:00-14:00	Habilidades organizacionales Lic. María Dolores Camargo Torres	Tutoría Ing. Omar Mendoza Hernández	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Inglés V Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes	Mecánica de Materiales Ing. Francisco Javier Martínez Cruz
14:00-15:00	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Inglés V Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes	Inglés V Lic. Elvia Sabina Reyes Paredes	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	
15:00-16:00	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz		Mecánica de Materiales Ing. Francisco Javier Martínez Cruz	Mecánica de suelos Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales
16:00-17:00	Cuantificación y volumetría de obra Ing. Armando Márquez Tolentino	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales	
17:00-18:00		Redes de conducción hidráulica Ing. Julio Cesar Rivera Morales			



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 8CVG1**

CUATRIMESTRE: OCTAVO

**Módulo "N", Aula 6**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz
8:00-9:00	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz
9:00-10:00	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino
10:00-11:00	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino
11:00-12:00	Tutoría M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José
12:00-13:00	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad
13:00-14:00	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad
14:00-15:00				Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

GRUPO: 8CVG2

CUATRIMESTRE: OCTAVO

Módulo "L", Aula 1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00		Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad
8:00-9:00		Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad
9:00-10:00	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José
10:00-11:00	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José
11:00-12:00	Tutoría Ing. Margarita Hernández Mendoza	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar
12:00-13:00	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	
13:00-14:00	Estructuras de Mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Estructuras de Mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino
14:00-15:00	Estructuras de Mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Estructuras de Mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez		Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 8CVG3**

CUATRIMESTRE: OCTAVO

**Módulo "L", Aula 5**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar
8:00-9:00	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar
9:00-10:00	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Administración de proyectos Ing. Omar Mendoza Hernández	Dinámica estructural M.I. José Antonio Cortés Benítez
10:00-11:00	Tutoría Ing. Armando Gómez Trinidad	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Administración de proyectos Ing. Omar Mendoza Hernández	Dinámica estructural M.I. José Antonio Cortés Benítez
11:00-12:00	Dinámica estructural M.I. José Antonio Cortés Benítez	Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Dinámica estructural M.I. José Antonio Cortés Benítez	Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Administración de proyectos Ing. Omar Mendoza Hernández
12:00-13:00	Dinámica estructural M.I. José Antonio Cortés Benítez	Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Dinámica estructural M.I. José Antonio Cortés Benítez	Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Administración de proyectos Ing. Omar Mendoza Hernández
13:00-14:00	Administración de proyectos Ing. Omar Mendoza Hernández	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza		Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	
14:00-15:00	Administración de proyectos Ing. Omar Mendoza Hernández	Cimentaciones superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Redes de agua potables y alcantarillado M.I. Armando Gómez Trinidad		
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**  
**HORARIO DE GRUPO**  
**ENERO - ABRIL 2024**



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA CIVIL

**GRUPO: 8CVG4**

CUATRIMESTRE: OCTAVO

**Módulo "L", Aula 6**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00		Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz		Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José
8:00-9:00	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José
9:00-10:00	Dinámica Estructural M.I. José Alfonso Martínez Muñoz	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar
10:00-11:00	Tutoría M.I. José Antonio Cortés Benítez	Análisis Estructural Matricial Ing. Pedro González José	Redes de agua potables y alcantarillado Ing. Omar Mendoza Hernández	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar
11:00-12:00	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Redes de agua potables y alcantarillado Ing. Omar Mendoza Hernández	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de agua potables y alcantarillado Ing. Omar Mendoza Hernández	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino
12:00-13:00	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino	Redes de agua potables y alcantarillado Ing. Omar Mendoza Hernández	Inglés VIII Lic. Iris Nájera Aguilar	Redes de agua potables y alcantarillado Ing. Omar Mendoza Hernández	Administración de proyectos Ing. Armando Márquez Tolentino
13:00-14:00		Estructuras de Mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Cimentaciones Superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Cimentaciones Superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez
14:00-15:00		Estructuras de Mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez	Cimentaciones Superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Cimentaciones Superficiales Ing. Margarita Hernández Mendoza	Estructuras de mampostería M.I. José Antonio Cortés Benítez
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

HORARIO DE GRUPO ENERO-ABRIL 2024  
SEGUNDO



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	<b>Topografía</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Cálculo vectorial</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Estática</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Cálculo vectorial</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Dibujo constructivo</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández
8:00-9:00	<b>Topografía</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Cálculo vectorial</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Estática</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Cálculo vectorial</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Dibujo constructivo</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández
9:00-9:30					
9:30-10:30	<b>Estática</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Inteligencia emocional</b> 2CVG1UM Lic. Gilberto Hernández Hernández		<b>Inteligencia emocional</b> 2CVG1UM Lic. Gilberto Hernández Hernández	<b>Estática</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández
10:30-11:30	<b>Estática</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Inteligencia emocional</b> 2CVG1UM Lic. Gilberto Hernández Hernández	<b>Cálculo vectorial</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Procesos const. Lig.</b> 2CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Procesos const. Lig.</b> 2CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya
11:30-12:30	<b>Inglés II</b> 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	<b>Procesos const. Lig.</b> 2CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Topografía</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Dibujo constructivo</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Procesos const. Lig.</b> 2CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya
12:30-13:30	<b>Inglés II</b> 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	<b>Procesos const. Lig.</b> 2CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Topografía</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Dibujo constructivo</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Tutoría</b> 2CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya
13:30-14:30		<b>Dibujo constructivo</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Inglés II</b> 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	<b>Procesos const. Lig.</b> 2CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Inglés II</b> 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López
14:30-15:30		<b>Dibujo constructivo</b> 2CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández	<b>Inglés II</b> 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	<b>Procesos const. Lig.</b> 2CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	
15:30-16:30					



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

HORARIO DE GRUPO ENERO-ABRIL 2024  
QUINTO



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	Viernes
7:00-8:00	Inglés V 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	Cuantificación y volumetría de obra 5CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya		Cuantificación y volumetría de obra 5CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Mecánica de materiales 5CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández
8:00-9:00	Inglés V 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	Cuantificación y volumetría de obra 5CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya		Cuantificación y volumetría de obra 5CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Mecánica de materiales 5CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández
9:00-9:30	Receso				
9:30-10:30		Inglés V 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	Tutoría 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Redes de conducción hidráulica 6CVG1UM Mtro. Armando Gómez Trinidad	
10:30-11:30	Mecánica de materiales 5CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Inglés V 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	Habilidades organizacionales 5CVG1UM Lic. Gilberto Hernández Hernández	Redes de conducción hidráulica 6CVG1UM Mtro. Armando Gómez Trinidad	Mecánica de suelos 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández
11:30-12:30	Mecánica de materiales 5CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Mecánica de suelos 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Habilidades organizacionales 5CVG1UM Lic. Gilberto Hernández Hernández	Redes de conducción hidráulica 6CVG1UM Mtro. Armando Gómez Trinidad	Mecánica de suelos 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández
12:30-13:30	Habilidades organizacionales 5CVG1UM Lic. Gilberto Hernández Hernández	Mecánica de suelos 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Inglés V 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	Redes de conducción hidráulica 6CVG1UM Mtro. Armando Gómez Trinidad	Control de calidad 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández
13:30-14:30	Mecánica de suelos 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Mecánica de materiales 5CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Control de calidad 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Redes de conducción hidráulica 6CVG1UM Mtro. Armando Gómez Trinidad	Control de calidad 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández
14:30-15:30	Mecánica de suelos 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Mecánica de materiales 5CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Control de calidad 5CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Redes de conducción hidráulica 6CVG1UM Mtro. Armando Gómez Trinidad	
15:30-16:30				Redes de conducción hidráulica 6CVG1UM Mtro. Armando Gómez Trinidad	



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

HORARIO DE GRUPO ENERO-ABRIL 2024  
OCTAVO



HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	Administración de Proyectos 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Estructuras de mampostería 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Inglés VIII 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	Estructuras de mampostería 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Administración de Proyectos 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya
8:00-9:00	Administración de Proyectos 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Inglés VIII 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	Inglés VIII 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López	Estructuras de mampostería 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Administración de Proyectos 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya
9:00-9:30					
9:30-10:30	Dinámica estructural 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Redes de agua potable y alcantarillado 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Análisis estructural matricial 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Cimentaciones superficiales 8CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Inglés VIII 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López
10:30-11:30		Cimentaciones superficiales 8CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Análisis estructural matricial 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Cimentaciones superficiales 8CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Inglés VIII 2CVG1UM Lic. Noe Pérez López
11:30-12:30	Redes de agua potable y alcantarillado 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Análisis estructural matricial 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Redes de agua potable y alcantarillado 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Análisis estructural matricial 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Dinámica estructural 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández
12:30-13:30	Redes de agua potable y alcantarillado 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Dinámica estructural 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Dinámica estructural 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Análisis estructural matricial 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Dinámica estructural 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández
13:30-14:30	Redes de agua potable y alcantarillado 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Administración de Proyectos 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Dinámica estructural 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández	Cimentaciones superficiales 8CVG1UM Ing. Hansa Ariadna Hernández	Tutoría 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández
14:30-15:30		Administración de Proyectos 8CVG1UM Ing. Otto Ludwind López Raya	Estructuras de mampostería 8CVG1UM M.I. Arturo Arellano Hernández		
15:30-16:30					