

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables

Agosto - Diciembre de 2021

1 A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	Cálculo Dif. e Integral I	Ingeniería y Sociedad	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	Cálculo Dif. e Integral I
8 - 9	Lourdes Gómez (A)	Rubí López (A)	Eloy Trueba (A) Cupo 33	Lourdes Gómez (A) Cupo 33(A1)	Rubí López (A)
9 - 10	Química	Cupo 34	Talleres de	Química	Cupo 34
10 - 11	E. Vázquez (A)	Algebra I	Formación Integral	Laboratorio de Química	Algebra I
11 - 12	Respons. Social Univ.	Comunicación		Respons. Social Univ.	Comunicación
12 - 1	C. Gamboa (A) Cupo 32	H. Guerrero (A) Cupo 33		C. Gamboa (A)	H. Guerrero (A)
1 - 2		Inglés			Inglés
2 - 3					

* Laboratorio de Química con Ing. Olga Briceño.

1 B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Cálculo Dif. e Integral I	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.		Cálculo Dif. e Integral I	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.
8 - 9	Rodrigo King (B)	Lourdes Gómez (B)		Rodrigo King (B)	Lourdes Gómez (B) Cupo 34
9 - 10	Cupo 34	Química	Talleres de	Cupo 34	Química
10 - 11	Algebra I	E. Vázquez (B)	Formación Integral	Algebra I	(B)
11 - 12	Comunicación	Ingeniería y Sociedad	Respons. Social Univ.	Comunicación	Comunicación
12 - 1	Daniel Bote (B) Cupo 34	C. Quintal (B) Cupo 33	E. de la Rosa (B) Cupo 32	Daniel Bote (B)	E. de la Rosa (B)
1 - 2	Inglés			Inglés	Respons. Social Univ.
2 - 3					(B)

* Laboratorio de Química con Ing. Olga Briceño.

1 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8				Ingeniería y Sociedad	
8 - 9	Comunicación	Respons. Social Univ.	Comunicación	Eloy Trueba (C) Cupo 32	Respons. Social Univ.
9 - 10	Daniel Bote (C) Cupo 34	(C)E. de la Rosa	Daniel Bote (C)	(C) Cupo 32	(C) Cupo 32
10 - 11	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	Química	Talleres de	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	Laboratorio de Química
11 - 12	Lourdes Gómez (C)	C. Ponce (C)	Formación Integral	Lourdes Gómez (C) Cupo 34	Química
12 - 1	Cálculo Dif. e Integral I	Álgebra I	Cálculo Dif. e Integral I		Álgebra I
1 - 2	Rubén Medina (C) Cupo 36	Marisela Vega (C)	Rubén Medina (C) Cupo 36		Marisela Vega (C) Cupo 35
2 - 3		Inglés			Inglés

* Laboratorio de Química con Ing. Cinthia Gamboa

1 D	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Álgebra I	Comunicación		Álgebra I	Comunicación
9 - 10	G. Cordourier (D) Cupo 32	Héctor Guerrero (D) Cupo 34		G. Cordourier (D) Cupo 32	Héctor Guerrero (D)
10 - 11	Química	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	Talleres de	Laboratorio de Química	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.
11 - 12	C. Ponce (D) Cupo 34	Armando Muñoz (D)	Formación Integral	Química	Armando Muñoz Cupo 34
12 - 1	Respons. Social Univ.	Cálculo Dif. e Integral I	Ingeniería y Sociedad	Respons. Social Univ.	Cálculo Dif. e Integral I
1 - 2	Eloy Trueba (D) Cupo 32	C. Domínguez (D) Cupo 32 (A4)	J. Rodríguez (D) Cupo 32	Eloy Trueba (D) Cupo 32	C. Domínguez (D) Cupo 32 (A4)
2 - 3	Inglés			Inglés	

* Laboratorio de Química con Ing. Cinthia Gamboa

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Agosto - Diciembre de 2021

1 E	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	Ingeniería y Sociedad		Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	
8 - 9	Armando Muñoz (E) Cupo 32	J. Rodríguez (E) Cupo 32		Armando Muñoz (E) Cupo 34	
9 - 10	Cálculo Dif. e Integral I	Comunicación	Talleres de Formación Integral	Cálculo Dif. e Integral I	Comunicación
10 - 11	N. Zaragoza (E) Cupo 34	Daniel Bote (E) Cupo 34		N. Zaragoza (E) Cupo 34	Daniel Bote (E)
11 - 12	Álgebra I	Química	Cálculo Dif. e Integral I	Álgebra I	Química
12 - 1	F. Peñuñuri (E) Cupo 32	E. Vázquez (E) Cupo 34		F. Peñuñuri (E) Cupo 32	Laboratorio de Química
1 - 2	Inglés	Respons. Social Univ.	Respons. Social Univ.	Inglés	
2 - 3		E. de la Rosa (E) Cupo 32	E. de la Rosa (E) Cupo 32		

* Laboratorio de Química con Ing. Roberto Pat.

1 F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8		Dibujo Téc. y Geom. Descrip.			Dibujo Téc. y Geom. Descrip.
8 - 9		Armando Muñoz (F)	Respons. Social Univ.	Respons. Social Univ.	Armando Muñoz (F) Cupo 34
9 - 10	Comunicación	Álgebra I	Talleres de Formación Integral	Comunicación	Álgebra I
10 - 11	Daniel Bote (F)	Marisela Chi (F)		Daniel Bote (F) Cupo 32	Marisela Chi (F) Cupo 35
11 - 12	Ingeniería y Sociedad	Cálculo Dif. e Integral I	Química	Cálculo Dif. e Integral I	Laboratorio de Química
12 - 1	C. Quintal (F) Cupo 31	Rubí López (F) Cupo 33 (A2)	G. Giacomani (F) Cupo 34	Rubí López (F) Cupo 33 (A2)	Química (F)
1 - 2		Inglés			Inglés
2 - 3					

* Laboratorio de Química con Ing. Avel González

Observación:

Los grupos de primer semestre, son 1A, 1B, ..., 1G

Los grupos de segundo semestre en adelante:

C y C' (Civil), F (Física), M (Mecatrónica) y E (Energías Renov.)

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables

Agosto - Diciembre de 2021

2 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Programación Estructurada <i>Jorge Medina</i> (A) Cupo 32	Cálculo Dif. e Integral II <i>Melissa Casais</i> (A)	Lab Fís. Gral. I (A-1)	Programación Estructurada <i>Jorge Medina</i> (A) Cupo 32	Cálculo Dif. e Integral II <i>Melissa Casais</i> (A)Cupo 29 (A3)
8 - 9			Lab Fís. Gral. I (A-2)		
9 - 10	Algebra II <i>R. Rodríguez</i> (A) Cupo 35		Talleres de Formación Integral		Física General I <i>M. Zambrano</i> (A)Cupo 29 (A3)
10 - 11					
11 - 12	Cultura Maya <i>Jorge Pacheco</i> (A) Cupo 35	Topografía <i>Ana Cabrera</i> (A) Cupo 32	Cultura Maya <i>Jorge Pacheco</i> (A) Cupo 35	Topografía <i>Ana Cabrera</i> (A)	Algebra II <i>R. Rodríguez</i> (A) Cupo 35
12 - 1		Semipresencial		Semipresencial	
1 - 2	Física General I <i>M. Zambrano</i> (A)	Inglés	Inglés		Inglés
2 - 3					

* Laboratorio de Física General I, con Ing. Miguel Zambrano.

* Las prácticas de Topografía es en horarios acordados con los académicos

2 C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Física General I <i>G. Rivadeneyra</i> (B) Cupo 32	Cultura Maya <i>Carlos Zetina</i> (B) Cupo 34 (A1)		Física General I <i>G. Rivadeneyra</i> (B) Cupo 32	Cultura Maya <i>Carlos Zetina</i> (B) Cupo 34 (A1)
8 - 9					
9 - 10	Algebra II <i>Jorge Medina</i> (B) Cupo 35	Cálculo Dif. e Integral II <i>Caridad Vales</i> (B)Cupo 30	Talleres de Formación Integral	Algebra II <i>Jorge Medina</i> (B) Cupo 35	Cálculo Dif. e Integral II <i>Caridad Vales</i> (B)Cupo 30
10 - 11					
11 - 12	Programación Estructurada <i>José Poveda</i> (B) Cupo 30		Programación Estructurada <i>José Poveda</i> (B) Cupo 30		Lab Fís. Gral. I (B-1)
12 - 1					Lab Fís. Gral. I (B-1)
1 - 2	Inglés	Topografía <i>Ana Cabrera</i> (B) Cupo 32	Inglés	Topografía <i>Ana Cabrera</i> (B)	
2 - 3		Semipresencial		Semipresencial	

* Laboratorio de Física General I, con Ing. Gabriela Rivadeneyra.

* Las prácticas de Topografía es en horarios acordados con los académicos

2 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Algebra II <i>L. San Pedro</i> (C) Cupo 35	Mecánica Vectorial <i>Pedro Zapata</i> (A)	Algebra II <i>L. San Pedro</i> (C) Cupo 35	Mecánica Vectorial <i>Pedro Zapata</i> (A) Cupo 44 (A1)	Lab Fís. Gral. I (C-1)
8 - 9					Lab Fís. Gral. I (C-2)
9 - 10	Física General I <i>G. Rivadeneyra</i> (C)	Cultura Maya <i>Jorge May</i> (C)	Talleres de Formación Integral	Física General I <i>G. Rivadeneyra</i> (C)Cupo 29 (A3)	Cultura Maya <i>Jorge May</i> Cupo34(A1) (C)
10 - 11					
11 - 12	Materiales <i>Ignacio Pérez</i> (A)	Cálculo Dif. e Integral II <i>Caridad Vales</i> (C)Cupo30		Materiales <i>Ignacio Pérez</i> Cupo 24 (A1)	Cálculo Dif. e Integral II <i>Caridad Vales</i> (C)
12 - 1					
1 - 2		Inglés			Inglés
2 - 3					

* Laboratorio de Física General I, con Ing. Gabriela Rivadeneyra.

2 M'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					Física General I <i>G. Cordourier</i> (D) Cupo 32
8 - 9					
9 - 10	Física General I <i>G. Cordourier</i> (D) Cupo 32	Programación Estructurada <i>Jorge Medina</i> (C)Cupo 25 (A5)	Talleres de Formación Integral	Lab Fís. Gral. I (D-1)	Programación Estructurada <i>Jorge Medina</i> (C)Cupo 25 (A5)
10 - 11					Lab Fís. Gral. I (D-2)
11 - 12	Materiales <i>Milenis Acosta</i> (B)	Cálculo Dif. e Integral II <i>Melissa Casais</i> (D)		Materiales <i>Milenis Acosta</i> Cupo 25	Cálculo Dif. e Integral II <i>Melissa Casais</i> Cupo 20 (A5)
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3					

* Laboratorio de Física General I, con

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables

Agosto - Diciembre de 2021

3 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8		Teoría Elem. de las Estructuras Jorge Burgos (A)			Teoría Elem. de las Estructuras Jorge Burgos (A) Cupo 30
8 - 9					
9 - 10	Métodos Numéricos Róger Pech (A)	Física General II G. Rivadeneyra (A)	Talleres de Formación Integral	Métodos Numéricos Róger Pech (A)Cupo 35(A1)	Física General II G. Rivadeneyra Cupo 35 (A1)
10 - 11					
11 - 12	Investigación de Operaciones J. Contreras (A)	Análisis Vectorial Luis Moreno (A)	Lab Fís. Gral. II (A-1)	Investigación de Operaciones J. Contreras (A) Cupo 30	Análisis Vectorial Luis Moreno Cupo 33 (A2)
12 - 1			Lab Fís. Gral. II (A-2)		
1 - 2	Inglés			Inglés	
2 - 3					

* Laboratorio de Física General II, con Ing. Gabriela Rivadeneyra.

3 C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Teoría Elem. de las Estructuras Joel Moreno (B)		Lab Fís. Gral. II (B-1)	Teoría Elem. de las Estructuras Joel Moreno (B)Cupo 28 (A2)	
8 - 9			Lab Fís. Gral. II (B-2)		
9 - 10	Análisis Vectorial Luis Moreno (B)	Física General II César Cab (B)	Talleres de Formación Integral	Análisis Vectorial Luis Moreno Cupo 35	Física General II César Cab (B) Cupo 36
10 - 11					
11 - 12	Métodos Numéricos E. Cetina (B)	Investigación de Operaciones J. Contreras (B)		Métodos Numéricos E. Cetina (B)Cupo 35(A1)	Investigación de Operaciones J. Contreras (B)Cupo 29 (A1)
12 - 1					
1 - 2		Inglés			Inglés
2 - 3					

* Laboratorio de Física General II, con Ing. César Cab.

3F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Probabilidad y Estadística Róger Méndez (A)	Termodinámica H. Pacheco (A)	Lab. Termodin. (A-1)	Probabilidad y Estadística Róger Méndez Cupo 34 (A2)	Termodinámica H. Pacheco Cupo 34 (A1)
8 - 9			Lab. Termodin. (A-2)		
9 - 10	Física General II D. Martínez (C)	Análisis Vectorial R. Rodríguez (C)	Talleres de Formación Integral	Física General II D. Martínez (C) Cupo 36	Análisis Vectorial R. Rodríguez Cupo 35
10 - 11					
11 - 12	Ecuaciones Diferenciales Rodrigo King (A)	Lab Fís. Gral. II (C-1)		Ecuaciones Diferenciales Rodrigo King (A) Cupo 32	
12 - 1		Lab Fís. Gral. II (C-2)			
1 - 2		Inglés			Inglés
2 - 3					

* Laboratorio de Física General II, con Ing. David Martínez.

* Laboratorio de Termodinámica, con Ing. Héctor Pacheco.

3 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Resistencia de Materiales Pedro Zapata (A)	Física General II César Cab (D)	Resistencia de Materiales Pedro Zapata Cupo 38 (A2)	Física General II César Cab Cupo 35 (A1)	Lab Fís. Gral. II (D-1)
8 - 9					Lab Fís. Gral. II (D-2)
9 - 10	Programación Estructurada K. Cantún (D) Cupo 30	Probabilidad y Estadística José Poveda (B)	Talleres de Formación Integral	Programación Estructurada K. Cantún (D) Cupo 30	Probabilidad y Estadística José Poveda Cupo 34 (A2)
10 - 11					
11 - 12	Análisis Vectorial César Acosta (D)	Metrología M. Montañez (A)		Análisis Vectorial César Acosta Cupo 33 (A2)	Metrología M. Montañez (A) Cupo 32 (A2)
12 - 1					
1 - 2	Inglés			Inglés	
2 - 3					

* Laboratorio de Física General II, con Ing. César Cab.

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2021

3 E	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8		Métodos Numéricos E. Cetina (C)		Lab Fis. Gral. II (E-1)	Métodos Numéricos E. Cetina Cupo 34 (A2)
8 - 9				Lab Fis. Gral. II (E-2)	
9 - 10	Análisis Vectorial César Acosta (E)	Circuitos Eléctricos Manuel López (A)	Talleres de Formación Integral	Análisis Vectorial César Acosta Cupo 35	Circuitos Eléctricos Manuel López Cupo 32 (A2)
10 - 11					
11 - 12	Física General II D. Martínez (E)	Fuentes de Energía E. Ordoñez (A)	Física General II D. Martínez (E) Cupo 36		Fuentes de Energía E. Ordoñez Cupo 33 (A2)
12 - 1					
1 - 2	Inglés			Inglés	
2 - 3					

* Laboratorio de Física General II, con Ing. David Martínez.

4C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Termodinámica Jorge Tapia (B)	Estructura y Prop. de los Mat C. Vinajera (A)	Ecuaciones Diferenciales R. López (B)Cupo 32	Termodinámica Jorge Tapia Cupo 34 (A1)	Estructura y Prop. de los Mat C. Vinajera (A) Cupo 30
8 - 9					
9 - 10	Mecánica de Materiales I Ana Rosado (A)	Lab. Termodin. (B-1)	Talleres de Formación Integral	Mecánica de Materiales I Ana Rosado Cupo 30 (A2)	
10 - 11		Lab. Termodin. (B-2)			
11 - 12	Ecuaciones Diferenciales R. López (B)	Probabilidad y Estadística José Poveda (C)	Lab. Estruct. y Prop. de los Mat (A)		Probabilidad y Estadística José Poveda (C) Cupo 36
12 - 1			Semipresencial		
1 - 2	Inglés		Lab. de Mec. Materiales I (A)	Inglés	
2 - 3			Semipresencial		

* Laboratorio de Termodinámica, con Ing. Héctor Pacheco.

* Laboratorio de Mecánica de Materiales I, con Ing. José Manuel Azueta

* Laboratorio de Estructura y Prop. de los Mat., con Ing. Francisco Javier Duarte.

4C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Estructura y Prop. de los Mat C. Vinajera (B)	Mecánica de Materiales I M. Gamboa (B)	Probabilidad y Estadística Carlos Zetina (D)	Estructura y Prop. de los Mat C. Vinajera (B) Cupo 30	Mecánica de Materiales I M. Gamboa Cupo 30 (A2)
8 - 9					
9 - 10	Lab. Termodin. (C-1)	Termodinámica Irma Martín (C)	Talleres de Formación Integral		Termodinámica Irma Martín Cupo 35
10 - 11	Lab. Termodin. (C-2)				
11 - 12	Ecuaciones Diferenciales G. Carrillo (C)		Ecuaciones Diferenciales G. Carrillo Cupo 30 (A2)		Probabilidad y Estadística Carlos Zetina (D) Cupo 36
12 - 1					
1 - 2	Inglés	Lab. Estruct. y Prop. de los Mat (A)		Lab. de Mec. Materiales I (A)	Inglés
2 - 3		Semipresencial		Semipresencial	

* Laboratorio de Termodinámica, con Ing. Irma Martín.

* Laboratorio de Mecánica de Materiales I, con Ing. José Manuel Azueta.

* Laboratorio de Estructura y Prop. de los Mat., con Ing. Francisco Javier Duarte.

**Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2021**

4M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Métodos Numéricos <i>E. Cetina (D)</i>	Ecuaciones Diferenciales <i>Rodrigo King (D)</i>		Métodos Numéricos <i>E. Cetina Cupo 32 (A4)</i>	Ecuaciones Diferenciales <i>Rodrigo King Cupo 30 (A2)</i>
8 - 9					
9 - 10	Prog. Orientada a Objetos <i>Edson Estrada (A)</i>	Circuitos Eléctricos <i>C. Villanueva (B)</i>	Talleres de Formación Integral	Prog. Orientada a Objetos <i>Edson Estrada Cupo 32 (A3)</i>	Circuitos Eléctricos <i>C. Villanueva Cupo 32 (A2)</i>
10 - 11					
11 - 12	Lab. Termodin. (D-1)	Termodinámica <i>Irma Martín (D)</i>			Termodinámica <i>Irma Martín Cupo 35</i>
12 - 1	Lab. Termodin. (D-2)				
1 - 2	Inglés			Inglés	
2 - 3					

* Laboratorio de Termodinámica, con Ing. Irma Martín.

5C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Mecánica de Fluidos <i>G. Carrillo (A)</i>	Mecánica de Materiales II <i>Eric Raygoza (A)</i>	Materiales de Construcción <i>(A) J. Burgos</i>	Mecánica de Fluidos <i>G. Carrillo (A) Cupo 36</i>	Mecánica de Materiales II <i>Eric Raygoza (A) Cupo 30</i>
8 - 9					
9 - 10	Mecánica Suelos I <i>G. Rodríguez (A)</i>		Talleres de Formación Integral	Materiales de Construcción <i>Cupo 28 (A1)</i>	Mecánica Suelos I <i>G. Rodríguez (A) Cupo 32</i>
10 - 11					
11 - 12		Lab. de Mec. de Fluidos <i>(Grupo A-1)</i>	Lab. de Mec. de Fluidos <i>(Grupo A-2)</i>		Procedimientos de Construcción <i>(A) Cupo 34</i>
12 - 1	Procedimientos de Construcción <i>(A) S. Audeves</i>			Semipresencial	
1 - 2	Administración y Calidad <i>E. Gallareta (A)</i>	Lab. Mecánica Suelos I <i>(A)</i>	Lab. de Mat. de Construc. <i>(A)</i>	Lab. Mec. De Materiales II <i>(A)</i>	Administración y Calidad <i>E. Gallareta (A) Cupo 30</i>
2 - 3		Semipresencial	Semipresencial	Semipresencial	
3 - 4					

* Laboratorio de Mecánica de Fluidos, con Ing. Iván Pérez.

* Laboratorio de Mecánica de Materiales II, con Ing. José Manuel Azueta.

* Laboratorio de Materiales de Construcción, con Ing. Francisco Javier Duarte.

* Laboratorio de Mec. de Suelos I, con Ing. Marisela Chi.

5C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8		Administración y Calidad <i>E. Gallareta (B)</i>	Mecánica de Fluidos <i>Annette Rojas (B)</i>		Administración y Calidad <i>E. Gallareta Cupo 28 (A2)</i>
8 - 9	Procedimientos de Construcción <i>(B) S. Audeves</i>				
9 - 10	Materiales de Construcción <i>Jorge Burgos (B)</i>		Talleres de Formación Integral		Materiales de Construcción <i>(B) Cupo 30</i>
10 - 11					
11 - 12	Mecánica Suelos I <i>G. Rodríguez (B)</i>	Lab. Mec. De Materiales II	Lab. de Mat. de Construc.	Lab. Mecánica Suelos I <i>(A)</i>	Mecánica de Fluidos <i>Annette Rojas Cupo 34 (A2)</i>
12 - 1		Semipresencial	Semipresencial	Semipresencial	
1 - 2	Mecánica de Materiales II <i>Eric Raygoza (B)</i>	Lab. de Mec. de Fluidos <i>(Grupo B-1)</i>	Lab. de Mec. de Fluidos <i>(Grupo B-2)</i>		Mecánica Suelos I <i>G. Rodríguez (B) Cupo 32</i>
2 - 3		Semipresencial	Semipresencial	Mecánica de Materiales II <i>Eric Raygoza Cupo 28 (A2)</i>	
3 - 4					

* Laboratorio de Mecánica de Fluidos, con Ing. Iván Pérez.

* Laboratorio de Mecánica de Materiales II, con Ing. José Manuel Azueta.

* Laboratorio de Materiales de Construcción, con Ing. Francisco Javier Duarte.

* Laboratorio de Mec. de Suelos I, con Ing. Marisela Chi.

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Agosto - Diciembre de 2021

5F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Mét. Mat. de la Física II <i>M. Zambrano</i> (A)	Teoría Electromag. I <i>O. Carvente</i> (A)		Mét. Mat. de la Física II <i>M. Zambrano</i> (A) Cupo 30	Teoría Electromag. I <i>O. Carvente</i> (A) Cupo 30
8 - 9			Teoría Electromag. I		
9 - 10	Termodinámica Aplicada <i>A. Tapia</i> (A)	Des. Socioec. y Polít. de Méx. <i>E. Ayora</i> (A)	Talleres de Formación Integral	Termodinámica Aplicada <i>A. Tapia</i> Cupo 33 (A2)	Des. Socioec. y Polít. de Méx. <i>E. Ayora</i> (A) Cupo 30
10 - 11					
11 - 12	Mecánica Cuántica <i>M. de Coss</i> (A)		Lab. Electr. (Grupo A-1)	Mecánica Cuántica <i>M. de Coss</i> (A) Cupo 30	Electrónica I <i>Luis Marín</i> (A) Cupo 32
12 - 1			Semipresencial		
1 - 2			Lab. Electr. (Grupo A-2)		
2 - 3			Semipresencial		

5M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Máquinas Eléctricas <i>C. Villanueva</i> (A)	Mecánica de Fluidos <i>Mirna López</i> (C)		Máquinas Eléctricas <i>C. Villanueva</i> (A) Cupo 32	Mecánica de Fluidos <i>Mirna López</i> Cupo 34 (A2)
8 - 9					
9 - 10	Procesamiento de Señales <i>Braulio Cruz</i> (A)		Talleres de Formación Integral		Procesamiento de Señales <i>Braulio Cruz</i> Cupo 33 (A2)
10 - 11					
11 - 12	Electrónica I <i>Luis Marín</i> (B) Cupo 30 (A2)	Lab. Electr. (Grupo B-1)	Procesos de Manufactura <i>A. González</i> (A) Cupo 30	Lab. de Mec. de Fluidos (Grupo C-1)	Des. Socioec. y Polít. de Méx. <i>E. Ayora</i> (B) Cupo 28 (A2)
12 - 1		Semipresencial		Semipresencial	
1 - 2	Procesos de Manufactura <i>A. González</i> (A)	Lab. Electr. (Grupo B-1)	Semipresencial	Lab. de Mec. de Fluidos (Grupo C-1)	
2 - 3		Semipresencial		Semipresencial	

* Procesos de Manufactura en Lab. de Mecánica Industrial en FIQ.

* Laboratorio de Mecánica de Fluidos, con Ing. Iván Pérez

5E	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8		Procesamiento de Señales <i>Manuel Flota</i> (B)			Procesamiento de Señales <i>Manuel Flota</i> Cupo 32 (A3)
8 - 9	Instrumentos de Medición (A) <i>E. Ordoñez</i>		Instrumentos de Medición (A) Cupo 25		
9 - 10	Máquinas Eléctricas <i>R. Quintal</i> (B)	Fenómenos de Transporte <i>L. Ricalde</i> (A)	Talleres de Formación Integral		Fenómenos de Transporte <i>L. Ricalde</i> Cupo 32 (A2)
10 - 11					
11 - 12	Des. Socioec. y Polít. de Méx. <i>E. Ayora</i> (C)	Electrónica I <i>Manuel López</i> (C) Cupo 30 (A2)	Des. Socioec. y Polít. de Méx. <i>E. Ayora</i> (C) Cupo 30	Lab. Electr. (Grupo C-1)	Máquinas Eléctricas <i>R. Quintal</i> (B) Cupo 32
12 - 1				Semipresencial	
1 - 2				Lab. Electr. (Grupo C-1)	
2 - 3				Semipresencial	

5E'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 - 10			Talleres de Formación Integral		
10 - 11					
11 - 12					
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3		Dispositivos Fotovoltaicos <i>H. Pacheco</i> (A)		Dispositivos Fotovoltaicos <i>H. Pacheco</i> (A) Cupo 20	
2 - 4					
	Dispositivos Fotovoltaicos del plan MEFI 2014, se oferta por última vez				

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Agosto - Diciembre de 2021

6 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1	Hidr. de Tub. y Canales		Mecánica de Suelos II		Mecánica de Suelos II
1 - 2	Javier Canto (A) Cupo 25		(A) J. Amaya Semipresencial		(A) J. Amaya Cupo 28 (A2)
2 - 3	Hidrología	Laboratorio Hidrología	Lab. Hidráulica de Tub. y Can.	Hidr. de Tub. y Canales	Hidrología
3 - 4	R. González (A) Cupo 34	Semipresencial	Semipresencial	Javier Canto (A) Cupo 25	R. González (A) Cupo 34
4 - 5	Des. Socioec. y Polít. de Méx.		Talleres de Formación Integral	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Plan. y Org. de Proyectos
5 - 6	E. Ayora (D)			E. Ayora Cupo 30 (A2)	G. Corona (A) Cupo 30
6 - 7	Análisis Estructural	Plan. y Org. de Proyectos		Análisis Estructural	
7 - 8	C. Domínguez (A)	G. Corona (A) Cupo 30		C. Domínguez (A) Cupo 35	

* Laboratorio de Hidrología con Ing. Ismael Sánchez y Pinto.

* Laboratorio de Hidr. de Tuberías y Canales con Ing. Rafael Casares.

* Lab. de Mecánica de Suelos II será en horario acordado con los académicos.

6 C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1	Hidrología	Laboratorio Hidrología	Lab. Hidráulica de Tub. y Can.		Hidrología
1 - 2	R. González (B) Cupo 32 (A2)	Semipresencial	Semipresencial		R. González (B) Cupo 32 (A2)
2 - 3			Mecánica de Suelos II		Mecánica de Suelos II
3 - 4			(B) J. Amaya Semipresencial		(B) J. Amaya Cupo 28 (A2)
4 - 5	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Análisis Estructural	Talleres de Formación Integral	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Análisis Estructural
5 - 6	E. Ayora GR-(D)	L. Fernández (B)		E. Ayora GR-(D)	L. Fernández (B) Cupo 35
6 - 7	Plan. y Org. de Proyectos	Hidr. de Tub. y Canales		Plan. y Org. de Proyectos	Hidr. de Tub. y Canales
7 - 8	G. Corona (B) Cupo 20	R. Casares (B) Cupo 25		G. Corona (B) Cupo 20	R. Casares (B) Cupo 25

* Laboratorio de Hidrología con Ing. Ismael Sánchez y Pinto.

* Laboratorio de Hidr. de Tuberías y Canales con Ing. Rafael Casares.

* Lab. de Mecánica de Suelos II será en horario acordado con los académicos.

6 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1	Sistemas Digitales			Sistemas Digitales	
1 - 2	A. Castillo (A) Cupo 25			(A) A. Castillo Semipresencial	
2 - 3	Automatización Industrial	Electrónica II	Automatización Industrial		Electrónica II
3 - 4	R. Quintal (A)Cupo 28 (A2)	C. Villanueva (A) Semipresencial	(A) R. Quintal Semipresencial		C. Villanueva (A) Cupo 35
4 - 5	Análisis de Mecanismos		Talleres de Formación Integral		Análisis de Mecanismos
5 - 6	Ricardo Peón (A) Cupo 30				Ricardo Peón (A) Cupo 30
6 - 7	Control	Administración y Calidad	Control		Administración y Calidad
7 - 8	Brulio Cruz (A) Cupo 23 (A2)	E. Gallareta (C)	Brulio Cruz (A) Cupo 23 (A2)		E. Gallareta (C) Cupo 30

6 M'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1		Automatización Industrial			Automatización Industrial
1 - 2		(B)J. Avilés Semipresencial			(B)J. Avilés Cupo 20
2 - 3		Electrónica II		Electrónica II	
3 - 4		Daniel Pinzón (B) Cupo 20		Daniel Pinzón (B) Semipresencial	
4 - 5			Talleres de Formación Integral		
5 - 6					
6 - 7	Control		Control		
7 - 8	Manuel Flota (B) Cupo 20		Manuel Flota (B) Cupo 20		

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Agosto - Diciembre de 2021

7 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11 - 12		OD Geot. y Vías Pavimentos <i>F. Rosales</i>	Instalaciones Eléctricas		
12 - 1		Semipresencial	Semipresencial		
1 - 2			(A)		
2 - 3	Mod. de Inf. para la Const. <i>L. Gómez</i>		Mod. de Inf. para la Const.		OD Geot. y Vías Pavimentos <i>F. Rosales</i>
3 - 4	(A) Cupo 25		Semipresencial		(A) Cupo 25
4 - 5	OD Hidráulica Abast. de Agua <i>Annette Rojas</i>	Instalaciones Eléctricas <i>T. Ramírez</i>	Talleres de Formación Integral	OD Hidráulica Abast. de Agua <i>Annette Rojas</i>	OD Estruct. Dis. Est. Conc. <i>E. Solís</i>
5 - 6	(A)	(A) Cupo 25		(A) Cupo 25	(A) Cupo 25
6 - 7	Cultura Emprendedora	OD Estruct. Dis. Est. Conc. <i>E. Solís</i>		Cultura Emprendedora	
7 - 8	(A)	(A) Cupo 25		Cupo 40	

* Las asignaturas Optativas de Diseño se denotan por OD.
* Laboratorio de Pavimentos con Ing. Marisela Chi.

7 C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11 - 12				Instalaciones Eléctricas	
12 - 1	OD Geot. y Vías I Pavimentos <i>F. Rosales</i>			Semipresencial	
1 - 2	(B) Cupo 25			(B)	
2 - 3	Mod. de Inf. para la Const. <i>Sergio Álvarez</i>		Mod. de Inf. para la Const.	OD Geot. y Vías I Pavimentos <i>F. Rosales</i>	
3 - 4	(B) Cupo 25		Semipresencial	(B)	Semipresencial
4 - 5	OD Estruct. Dis. Est. Conc. <i>E. Solís</i>	OD Hidráulica I Abast. de Agua <i>Javier Canto</i>	Talleres de Formación Integral		Instalaciones Eléctricas <i>T. Ramírez</i>
5 - 6	(B) Cupo 25	(B) Cupo 25			(A) Cupo 25
6 - 7	Cultura Emprendedora		OD Hidráulica I Abast. de Agua <i>Javier Canto</i>	Cultura Emprendedora	OD Estruct. Dis. Est. Conc. <i>E. Solís</i>
7 - 8	GR-(A)		(B) Cupo 25	GR-(A)	(B) Cupo 25

* Las asignaturas Optativas de Diseño se denotan por OD.
* Laboratorio de Pavimentos con Ing. Marisela Chi.

7 F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1	Física del Edo. Sólido			Física del Edo. Sólido	
1 - 2	<i>Inés Riech</i> (A) Cupo 35	Lab. de Mec. de Fluidos	Lab. de Mec. de Fluidos	<i>Inés Riech</i> (A) Cupo 35	
2 - 3	Mecánica de Fluidos	(Grupo D-1)	(Grupo D-2)	Mecánica de Fluidos	OD Energía I Sistemas Fototérmicos
3 - 4	<i>Mirna López</i> (D)	Semipresencial	Semipresencial	<i>Mirna López</i> (D) Cupo 36	(A) Cupo 30
4 - 5	OD IyC Electrónica Analógica	Óptica <i>Ignacio Pérez</i> (A) Cupo 32	Talleres de Formación Integral	OD IyC Electrónica Analógica (A) Cupo 30	Óptica <i>Ignacio Pérez</i> (A) Cupo 32
5 - 6	(A) <i>Wily Cobá</i>				
6 - 7		Cultura Emprendedora	OD Energía I Sistemas Fototérmicos		Cultura Emprendedora
7 - 8		(B)	(A) Ali Bassam		Cupo 40

* Asignatura Optativa de Diseño de Instr. Y Control I (OD IyC I).
* Asignatura Optativa de Diseño de Energía I (OD Energía I).
* Laboratorio de Mecánica de Fluidos con Ing. Annette Rojas.

7 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1	Sensores y Actuadores			Sensores y Actuadores	
1 - 2	<i>Renán Quijano</i> (A) Cupo 30			<i>Renán Quijano</i> Semipresencial	
2 - 3	OD MyA I Diseño para la manuf. y ensamble		Control Numérico por Computadora		OD MyA I Diseño para la manuf. y ensamble
3 - 4	(A) B. Cruz		(A) <i>G. Soberanis</i> Semipresencial		(A) Cupo 30
4 - 5	Cultura Emprendedora	OD Mec. Ind. I Diseño Mecánico <i>G. Soberanis</i> (A) Cupo 32	Talleres de Formación Integral		Cultura Emprendedora
5 - 6	(C)				Cupo 40
6 - 7	Control Numérico por Computadora <i>G. Soberanis</i> (A) Cupo 25 (A2)	OD Electrón. I Sist. Embebidos <i>M. Romero</i> (A)		OD Mec. Ind. I Diseño Mecánico <i>G. Soberanis</i> (A) Cupo 32	OD Electrón. I Sist. Embebidos <i>M. Romero</i> (A) Cupo 8
7 - 8					

* Asignatura Optativa de Diseño de Electrónica I (OD Electrón. I)
* Asignatura Optativa de Diseño de Manufactura y Automatización I (OD MyA I).
* Asignatura Optativa de Diseño Mec. Ind. I (OD Mec. Ind. I).

**Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2021**

7 E	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1		Cultura Emprendedora			Cultura Emprendedora
1 - 2		(D)			Cupo 40
2 - 3	Convertidores de Pot. Elect.	OD Solar I Sistemas Fotovoltaicos		Convertidores de Pot. Elect.	OD Solar I Sistemas Fotovoltaicos
3 - 4	Manuel Flota (A) Cupo 30	(A)M. Escalante		Manuel Flota (A) Cupo 30	(A) Cupo 32
4 - 5	OD Eólico I Diseño de Aerogeneradores	OD Gestión I Energía en Edif.	Talleres de Formación Integral	OD Eólico I Diseño de Aerogeneradores	OD Gestión I Energía en Edif.
5 - 6	(A) R. Quintal	María Pérez (A)		(A) Cupo 30	María Pérez (A) Cupo 30
6 - 7	Sistemas Eléct. de Potencia			Sistemas Eléct. de Potencia	
7 - 8	M. Escalante (A) Cupo 30			M. Escalante (A) Cupo 30	

* Asignatura Optativa de Diseño Gestión y EE I (OD Gestión I).

* Asignatura Optativa de Diseño Solar I (OD Solar I).

* Asignatura Optativa de Diseño Eólico I (OD Eólico I).

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Agosto - Diciembre de 2021

8 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 - 3	OD Estruct. Dis. Estruct. Acero	OD Geot. Vías Carreteras	OD Estruct. Dis. Estruct. Acero	Introducción a la Investigación	OD Geot. Vías Carreteras
3 - 4	Jorge Burgos (A)	Lauro Alonzo (A)	Jorge Burgos (A) Cupo 34	María Pérez (A) Cupo 34	Lauro Alonzo Cupo 22 (A3)
4 - 5	OD Hidráulica Inst. Hidr. y San.	Estimación de Costos de Const.	Talleres de Formación Integral	OD Hidráulica Inst. Hidr. y San.	Estimación de Costos de Const.
5 - 6	Mirna López (A) Cupo 30	N. Zaragoza (A) Cupo 30		Mirna López (A) Cupo 30	N. Zaragoza (A) Cupo 30
6 - 7	OD Estruct. Diseño Estruct.	Ingeniería Económica		OD Estruct. Diseño Estruct.	Ingeniería Económica
7 - 8	Jorge Varela (A) Cupo 15	G. Conde (A) Cupo 25		Jorge Varela (A) Cupo 15	G. Conde (A) Cupo 25
8 - 9					

* Asignatura Optativa de Diseño Estructuras II (OD Estruct.).

* Asignatura Optativa de Diseño Geotecnia y Vías Terr. II (OD Geot. Vías).

* Asignatura Optativa de Diseño Hidráulica II (OD Hidráulica)

8 C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 - 3			Intr. a la Investigación		
3 - 4			C. Quintal (B) Cupo 34		
4 - 5			Talleres de Formación Integral		
5 - 6					
6 - 7	Ingeniería Económica	OD Estruct. Diseño Estruct.		Ingeniería Económica	OD Estruct. Diseño Estruct.
7 - 8	G. Conde (B)	Mario Gómez (B) Cupo 15		G. Conde Cupo 15 (A2)	Mario Gómez (B) Cupo 15
8 - 9					

* Asignatura Optativa de Diseño Estructuras II (OD Estruct.).

* Asignatura Optativa de Diseño Geotecnia y Vías Terr. II (OD Geot. Vías).

* Asignatura Optativa de Diseño Hidráulica II (OD Hidráulica)

8 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 - 3	Robótica	Optativa 3	Introducción a la Investigación	Robótica	Optativa 3
3 - 4	Ricardo Peón (A) Cupo 35		María Pérez (C)Cupo 32 (A2)	Ricardo Peón (A) Cupo 35	
4 - 5	Autom. de Proc. de Manufactura	Instrumentación	Talleres de Formación Integral	Autom. de Proc. de Manufactura	Instrumentación
5 - 6	M. Montañez (A)	Renán Quijano (B) Cupo 35		M. Montañez Cupo 36 (A2)	Renán Quijano (B) Cupo 35
6 - 7	Visión por Computadora			Visión por Computadora	
7 - 8	M. Romero (A)			M. Romero Cupo 38 (A2)	
8 - 9					

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2021

9 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 - 3					
3 - 4					
4 - 5	Proyectos de Ing. Civil I José Loría (A) Cupo 35	Form. y Eval. de Proyectos M. Escalante (A) Cupo 35	Talleres de Formación Integral	Proyectos de Ing. Civil I José Loría (A) Cupo 35	Form. y Eval. de Proyectos M. Escalante (A) Cupo 35
5 - 6					
6 - 7	Optativa 1	Ejec. y Control de Proyectos Rómel Solís (A)	Servicio Social A. Navarrete (A) Cupo 36	Optativa 1	Ejec. y Control de Proyectos Rómel Solís (A) Cupo 35
7 - 8					
8 - 9					

Nota: Se podrán inscribir a la asignatura de Servicio Social, los alumnos con al menos el 70% de créditos aprobados en su plan de estudios.

9 F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 - 3			Servicio Social A. Navarrete (B) Cupo 36		
3 - 4					
4 - 5	Optativa 3	Optativa 4	Talleres de Formación Integral	Optativa 3	Optativa 4
5 - 6					
6 - 7	Optativa 5	Optativa 6		Optativa 5	Optativa 6
7 - 8					
8 - 9					

Nota: Se podrán inscribir a la asignatura de Servicio Social, los alumnos con al menos el 70% de créditos aprobados en su plan de estudios.

9 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 - 3		Optativa 3			Optativa 3
3 - 4					
4 - 5	Proyectos Mecatrónicos Jaime Avilés (A)	Optativa 4	Talleres de Formación Integral	Proyectos Mecatrónicos Jaime Avilés (A)Cupo 26(A2)	Optativa 4
5 - 6					
6 - 7		Optativa 6		Servicio Social Manuel López (C) Cupo 36	Optativa 6
7 - 8					
8 - 9					

Nota: Se podrán inscribir a la asignatura de Servicio Social, los alumnos con al menos el 70% de créditos aprobados en su plan de estudios.

9 E	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 - 3	Plan. y Eval. de Proyectos M. Escalante (A)	Optativa 5	Servicio Social A. Navarrete GR-(B)	Plan. y Eval. de Proyectos M. Escalante Cupo 25	Optativa 5
3 - 4					
4 - 5	Dis. de Proy. De Energías Renov. L. San Pedro (A)		Talleres de Formación Integral	Dis. de Proy. De Energías Renov. L. San Pedro Cupo 25	
5 - 6					
6 - 7	Optativa 4	Optativa 6		Optativa 4	Optativa 6
7 - 8					
8 - 9					

Nota: Se podrán inscribir a la asignatura de Servicio Social, los alumnos con al menos el 70% de créditos aprobados en su plan de estudios.

**Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2021**

10 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 - 3					
3 - 4					
4 - 5	Proyectos de Ing. Civil II	Mod. de Vinc. Profesional	Talleres Form. Integ.	Proyectos de Ing. Civil II	
5 - 6	A. González (A) Cupo 28	T. Ramírez (A) Cupo 40	TALLER EGEL Ingeniería Civil (A) Cupo 35	A. González (A) Cupo 28	
6 - 7					
7 - 8					
8 - 9					

Nota: Las asignaturas de Módulo de Vinculación Profesional y de Taller Egel es para estudiantes de décimo semestre equivalente.

10 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 - 3		Optativa 8			Optativa 8
3 - 4					
4 - 5		Optativa 7	Talleres Form. Integ.	Modulación de Vinculación	Optativa 7
5 - 6			TALLER EGEL Ingeniería Mecatrónica (A) Cupo 20	Lifter Ricalde (B) Cupo 40	
6 - 7	Optativa 9	Optativa 10		Optativa 9	Optativa 10
7 - 8					
8 - 9					

Nota: Las asignaturas de Módulo de Vinculación Profesional y de Taller Egel es para estudiantes de décimo semestre equivalente.

HORARIOS DE AGOSTO A DICIEMBRE DE 2021

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Aula	Nombre de la Asignatura	Profesor	Horario	Cupo por Ingeniería			
				Civil	Fís.	Mec.	Ener.
	Ingeniería Civil						
	Alcantarillado sanitario y pluvial	Humberto Osorio	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs	20			
	Obras Hidráulicas	Javier Canto	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs	15			
	Ingeniería del Transporte	M. Suárez	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs	20			
	Diseño de Estructuras de Mampostería	Mario Gómez	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs	15			
	Metodos para la Const. De Estruct.	Rómel Sólís	Ma-Vie 16:00-18:00 hrs	25			
	Licitaciones de obras	Selene Audeves	Ma-Vie 14:00-15:30 hrs	35			
	Comportamiento de Suelos en las Vías Terrestres	Marisela Chi	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs	15			
	Cimentaciones	Javier Amaya	Lu-Jue 16:00-18:00 hrs				
	Taller EGEL de Ing. Civil	Ana Cabrera	Miérc. 17:00-20:30 hrs	35			
	Ingeniería Física						
	Introducción al Caos	César Acosta	Ma-Vie 16:00-18:00 hrs		10		
	Métodos Matemáticos Avanzados	Francisco Peñuñuri	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs		15		
	Física Computacional	Francisco Peñuñuri	Ma-Vie 18:00-20:00 hrs		15		
	Introducción a la Física de Radiaciones	Suemi González	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs		10		
	Tópicos en Física Médica	Stevan Herrera	Ma-Vi 11:00-13:00 hrs		15		
	Técnicas de Crecimiento de Películas Delgadas	Milenis Acosta	Ma-Vi 14:00-16:00 hrs		15		
	Mecánica Cuántica Relativista	Karla Cantún	Lu-Jue 16:00-18:00 hrs		15		
	Ciencia de Datos	Enrique Camacho	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs		20	10	
	Aprendizaje Profundo en Visión por Computadora	Enrique Camacho	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs		10	20	
	Ingeniería Mecatrónica						
	Control Digital	César Villanueva	Ma-Vie 18:00-20:00 hrs			25	
	Dinámica de Maquinaria	Ricardo Peón	Ma-Vie 16:00-18:00 hrs			10	
	Aprendizaje Automático	Edson Estrada	Ma-Vie 18:00-20:00 hrs			35	
	Sistemas Embebidos	M. Romero	Ma-Vie 18:00-20:00 hrs			10	
	Electrónica de Potencia	W. Cobá	Ma-Vie 18:00-20:00 hrs			15	
	Manufactura de Clase Mundial	Jaime Avilés	Ma-Vi 14:00-16:00 hrs			35	
	Ingeniería Automotriz	Orlando Palma	Lu-Jue 16:00-18:00 hrs			15	
	Inteligencia Artificial	Luis Ricalde	Ma-Vi 14:00-16:00 hrs			15	
	Mecánica del Medio Continuo	Francis Avilés	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs		5	5	
	Taller EGEL de Ing. Mecatrónica	M. Montañez	Miérc. 17:00-20:30 hrs			20	

	Ingeniería en Energías Renovables					
	Temas Selectos de Tecnologías Emergentes (Optativa 6)	Liliana San Pedro	Ma-Vie 18:00-20:00 hrs			20
	Energía en Edificios (Optativa de Diseño)	María Pérez	Ma-Vie 16:00-18:00 hrs			25
	Metereologia Avanzada (Optativa 5)	Lifter Ricalde	Ma-Vi 14:00-16:00 hrs			10
	Sistemas Fotovoltaicos (Optativa de Diseño)	Mauricio Escalante	Ma-Vi 14:00-16:00 hrs			32
	Diseño Óptico para Sistemas Solares (Optativa 4)	Mario Perez	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs			35
	Diseño de Aerogeneradores (Optativa de Diseño)	Roberto Quintal	Lu-Jue 16:00-18:00 hrs			30