

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Agosto - Diciembre de 2025

1 A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Dibujo Téc. y Geom. Descrip. A. Muñoz (A) Cupo 34(A1)	Cálculo Dif. e Integral I Rubí López (A) Cupo 32		Dibujo Téc. y Geom. Descrip. A. Muñoz (A) Cómpt. 1	Cálculo Dif. e Integral I Rubí López (A) Aula C1
8 - 9			Cálculo Dif. e Integral I		
9 - 10	Química Carmen Ponce (A) Cupo 32	Álgebra I Róger Pech (A) Cupo 32	Talleres de Formación Integral	Laboratorio de Química (A) Aula C1	Álgebra I Róger Pech (A) Aula C1
10 - 11				Química (A) Aula C1	
11 - 12	Comunicación Daniel Bote (A) Cupo 35		Inglés Presencial	Comunicación Daniel Bote (A) Aula C1	Ingeniería y Sociedad (A)Eloy Trueba Cupo32,AulaC1
12 - 1					
1 - 2	Respons. Social Univ.				Respons. Social Univ.
2 - 3	En línea asíncrona Cupo 290(A10)			En línea asíncrona	

* Laboratorio de Química con Ing. Olga Briceño

* La asignatura de "Dibujo Téc. y Geom. Descrip." es para estudiantes de Ing. Civil e Ing. en Energías Renovables.

1 B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Dibujo Téc. y Geom. Descrip. Jorge May (B) Cupo 32		Cálculo Dif. e Integral I	Dibujo Téc. y Geom. Descrip. Jorge May (B) Cómpt. 2	Ingeniería y Sociedad (B)Eloy Trueba Cupo32,AulaC1'
8 - 9					
9 - 10	Química E. Vázquez (B) Cupo32,Aula C1'	Cálculo Dif. e Integral I Rubí López (B) Cupo 32	Talleres de Formación Integral	Química (B) Laboratorio de Química	Cálculo Dif. e Integral I Rubí López (B) Aula C1'
10 - 11					
11 - 12	Comunicación Jorge Anguas (B) Cupo 35	Álgebra I José Poveda (B) Cupo 32	Inglés Presencial	Comunicación Jorge Anguas (B) Aula C1'	Álgebra I José Poveda (B) Aula C1'
12 - 1					
1 - 2	Respons. Social Univ.				Respons. Social Univ.
2 - 3	En línea asíncrona			En línea asíncrona	

* Laboratorio de Química con Ing. Cinthia Gamboa

* La asignatura de "Dibujo Téc. y Geom. Descrip." es para estudiantes de Ing. Física e Ing. Mecatrónica.

1 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Cupo 32		Cálculo Dif. e Integral I	Aula C2	Ingeniería y Sociedad (C)J. Rodríguez Cupo32,AulaC2
8 - 9	Comunicación Elías de la Rosa (C)		Daniel Pinzón (C) Aula C2	Comunicación Elías de la Rosa (C)	
9 - 10	Cálculo Dif. e Integral I Daniel Pinzón (C) Cupo 32	Química E. Vázquez (C) Cupo32, Aula C2	Talleres de Formación Integral	Cálculo Dif. e Integral I Daniel Pinzón (C) Aula C2	Laboratorio de Química (C)
10 - 11					
11 - 12	Dibujo Téc. y Geom. Descrip. C. Vázquez (C) Cupo 35	Álgebra I Marisela Vega (C) Cupo 32	Inglés Presencial	Dibujo Téc. y Geom. Descrip. C. Vázquez (C) Cómpt. 1	Álgebra I Marisela Vega (C) Aula C2
12 - 1					
1 - 2	Respons. Social Univ.				Respons. Social Univ.
2 - 3	En línea asíncrona			En línea asíncrona	

* Laboratorio de Química con Ing. Cinthia Gamboa

* La asignatura de "Dibujo Téc. y Geom. Descrip." es para estudiantes de Ing. Civil e Ing. en Energías Renovables.

1 D	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Cupo 32	Cupo 34		Aula C2'	Aula C2'
8 - 9	Álgebra I R. Rodríguez (D)	Comunicación Elías de la Rosa (D)	Cálculo Dif. e Integral I Melissa Casais	Álgebra I R. Rodríguez (D)	Comunicación Elías de la Rosa (D)
9 - 10	Cálculo Dif. e Integral I Melissa Casais (D) Cupo 32	Química G. Giacomán (D) Cupo32,AulaC2'	Talleres de Formación Integral	Cálculo Dif. e Integral I Melissa Casais Aula C2'	Química (D) Laboratorio de Química
10 - 11					
11 - 12	Dibujo Téc. y Geom. Descrip. Jorge May (D) Cupo 34	Ingeniería y Sociedad (D)J. Rodríguez Cupo32,AulaC2'	Inglés Presencial	Dibujo Téc. y Geom. Descrip. Jorge May (D) Cómpt. 2	
12 - 1					
1 - 2	Respons. Social Univ.				Respons. Social Univ.
2 - 3	En línea asíncrona			En línea asíncrona	

* Laboratorio de Química con Ing. Olga Briceño

* La asignatura de "Dibujo Téc. y Geom. Descrip." es para estudiantes de Ing. Física e Ing. Mecatrónica.

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

Agosto - Diciembre de 2025

1 E	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Cupo 32	Ingeniería y Sociedad	Cupo 32	Aula D4	Aula D4
8 - 9	Comunicación <i>Daniel Bote</i> (E)	(E) <i>Eloy Trueba</i> Cupo Aula D4	Álgebra I <i>Róger Pech</i> (E)	Comunicación <i>Daniel Bote</i> (E)	Álgebra I <i>Róger Pech</i> (E)
9 - 10	Cálculo Dif. e Integral I	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	Talleres de Formación Integral	Cálculo Dif. e Integral I	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.
10 - 11	<i>Rodrigo King</i> (E) Cupo 32	<i>A. Muñoz</i> (E) Cupo 32		<i>Rodrigo King</i> (E) Aula D4	<i>A. Muñoz</i> (E) Cómp. 1
11 - 12	Química <i>E. Vázquez</i> (E)		Inglés Presencial	Laboratorio de Química	Cálculo Dif. e Integral I
12 - 1	Cupo32,AulaD4			Química (E)	
1 - 2	Respons. Social Univ.			Respons. Social Univ.	AULA D4
2 - 3	En línea asíncrona			En línea asíncrona	

* Laboratorio de Química con Ing. Cinthia Gamboa

* La asignatura de "Dibujo Téc. y Geom. Descrip." es para estudiantes de Ing. Civil e Ing. en Energías Renovables.

1 F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Cupo 32	Aula D5	Cupo 32	Cálculo Dif. e Integral I	Aula D5
8 - 9	Cálculo Dif. e Integral I (F) <i>A. Oliva</i>	Cálculo Dif. e Integral I (F) <i>A. Oliva</i>	Comunicación <i>Jorge Anguas</i> (F)	Cálculo Dif. e Integral I <i>Andrés Oliva</i> (F)	Comunicación <i>Jorge Anguas</i> (F)
9 - 10	Álgebra I <i>G. Rivadeneyra</i> (F)	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	Talleres de Formación Integral	Álgebra I <i>G. Rivadeneyra</i> (F)	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.
10 - 11	Cupo 32	<i>M. Zambrano</i> (F) Cupo +1		Aula D5	<i>M. Zambrano</i> (F) Cómp. 2
11 - 12	Química <i>Carmen Ponce</i> (F)	Ingeniería y Sociedad	Inglés Presencial	Química (F)	
12 - 1	Cupo32,AulaD5	(F) <i>Eloy Trueba</i> Cupo 36,Aula D5		Laboratorio de Química	
1 - 2	Respons. Social Univ.			Respons. Social Univ.	AULA D5
2 - 3	En línea asíncrona			En línea asíncrona	

* Laboratorio de Química con Dra. Maribel Escalante

* La asignatura de "Dibujo Téc. y Geom. Descrip." es para estudiantes de Ing. Física e Ing. Mecatrónica.

1 G	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Cupo 32	Cálculo Dif. e Integral I	Ingeniería y Sociedad	Aula D6	Cálculo Dif. e Integral I
8 - 9	Comunicación <i>Jorge Anguas</i> (G)	<i>Rodrigo King</i>	(G) <i>J. Rodríguez</i> Cupo ,Aula D6	Comunicación <i>Jorge Anguas</i> (G)	<i>Rodrigo King</i>
9 - 10	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	(G) Cupo 32	Talleres de Formación Integral	Dibujo Téc. y Geom. Descrip.	(G) Aula D6
10 - 11	<i>A. Muñoz</i> (G) Cupo 32	<i>R. Rodríguez</i> (G) Cupo 32		Álgebra I	<i>R. Rodríguez</i> (G) Aula D5
11 - 12		Química <i>G. Giacomán</i> (G)	Inglés Presencial		Laboratorio de Química
12 - 1		Cupo32,Aula D6			Química (G)
1 - 2	Respons. Social Univ.			Respons. Social Univ.	AULA D6
2 - 3	En línea asíncrona			En línea asíncrona	

* Laboratorio de Química con Ing. Olga Briceño

* La asignatura de "Dibujo Téc. y Geom. Descrip." es para estudiantes de Ing. Civil e Ing. en Energías Renovables.

1 H	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10	Álgebra I <i>R. Rodríguez</i> (H)		Talleres de Formación Integral	Álgebra I <i>R. Rodríguez</i> (H)	
10 - 11	Cupo 20(A10)			Aula D7	
11 - 12	Cálculo Dif. e Integral I	Química	Cálculo Dif. e Integral I	Cálculo Dif. e Integral I	Química (H) Aula
12 - 1	<i>F. Peñuñuri</i> (H) Cupo 25(A10)	<i>Avel González</i> (H) Cupo 25(A10)	<i>F. Peñuñuri</i> Aula D7	<i>F. Peñuñuri</i> Aula D7	Laboratorio de Química
1 - 2		Aula D7			AULA D7
2 - 3					

* Laboratorio de Química con Ing. Olga Briceño

**Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025**

Grupo de Ingeniería Civil en modalidad híbrida

Asignaturas del Primer Periodo		
Asignatura	Profesor	Lugar
Cálculo Diferencial e Integral I (Grupo I)	Dra. Melissa Casais	Aula Virtual
Álgebra I (Grupo I)	Dra. Marisela Vega	Aula Virtual
Química (Grupo I)	Dra. Carmen Ponce (teoría)	Aula Virtual
	**** (laboratorio)	Presencial: Lab. de Química (FIQ)
Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva (Grupo H)	Dra. Lourdes Gómez	Aula Virtual
Ingeniería y Sociedad (Grupo H)	Dr. Carlos Quintal	Aula Virtual
Comunicación (Grupo H)	M.O.C.E. Daniel Bote	Aula Virtual
Responsabilidad Social Universitaria (Grupo A)		Aula Virtual

Observación:

- Los grupos de primer semestre, son 1A, 1B, ..., 1H
- Los grupos de segundo semestre en adelante: C, C' y C'' (Civil), F (Física), M y M' (Mecatrónica) y E (Energías Renov.)

Catálogo de Asignaturas Libres (presenciales)

Asignaturas Libres			
Asignatura	Profesor	Lugar	Horario
Arbolado Urbano e Infraestructura Verde	Gerardo Carrillo Niquete	Aula C1'	Miércoles 9:00-11:00
Ética	De la Rosa Elías	Aula C1	Miércoles 9:00-12:00
Comunicación y Divulgación de la Ciencia	Gerardo Carrillo Niquete	Cómputo F16	Miércoles 13:00-15:00
Iniciación al Tenis de Mesa	Víctor Romero Calderón	Exbiblioteca	Miércoles 9:00-11:00

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025

2 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Topografía <i>Ana Cabrera</i>	Cálculo Dif. e Integral II <i>Melissa Casais</i>	Lab Fís. Gral. I (A-1)	Prácticas de Topografía <i>Ana Cabrera</i>	Cálculo Dif. e Integral II <i>Melissa Casais</i>
8 - 9	(A) Cupo 35	(A) Cupo 30(A4)	Lab Fís. Gral. I (A-2)		(A) Aula D8
9 - 10	Cultura Maya <i>Jorge Pacheco</i>	Física General I <i>David Martínez</i>	Talleres de Formación Integral	Cultura Maya <i>Jorge Pacheco</i>	Física General I <i>David Martínez</i>
10 - 11	(A) Cupo 20(A5)	(A) Cupo 32(A3)		(A) Aula D8	(A) Aula D8
11 - 12	Álgebra II <i>Róger Pech</i>	Programación Estructurada <i>Karla Cantún</i>	Topografía <i>Ana Cabrera</i>	Álgebra II <i>Róger Pech</i>	Programación Estructurada <i>Karla Cantún</i>
12 - 1	(A) Cupo 30(A4)	(A) Cupo 32(A3)	(A) Aula D8	(A) Aula D8	(A) Cómp. 1
1 - 2	Inglés			Inglés	AULA
2 - 3	Presencial			Presencial	D8

* Laboratorio de Física General I con Ing. David Martínez

2 C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Física General I <i>G. Rivadeneyra</i>		Prácticas de Topografía <i>Gaspar Alcocer</i>	Física General I <i>G. Rivadeneyra</i>	
8 - 9	(B) Cupo 35		(B)	(B) Aula D9	
9 - 10	Programación Estructurada <i>Karla Cantún</i>	Topografía <i>Gaspar Alcocer</i>	Talleres de Formación Integral	Programación Estructurada <i>Karla Cantún</i>	Topografía <i>Gaspar Alcocer</i>
10 - 11	(B) Cupo 34	(B) Cupo 32(A3)		(B) Cómp. 2	(B) Aula D9
11 - 12	Cálculo Dif. e Integral II <i>Melissa Casais</i>	Álgebra II <i>Mario Pérez</i>	Lab. Fís. Gral. I Grupo B-1	Cálculo Dif. e Integral II <i>Melissa Casais</i>	Álgebra II <i>Mario Pérez</i>
12 - 1	(B) Cupo 34	(B) Cupo 30(A4)	Lab. Fís. Gral. I Grupo B-2	(B) Aula D9	(B) Aula D9
1 - 2	Inglés	Cultura Maya (B) Cupo 70(A5)	Cultura Maya (B)	Inglés	AULA
2 - 3	Presencial	En línea asincrónica		Presencial	D9

* Laboratorio de Física General I con Ing. Gabriela Rivadeneyra

2 F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8		Programación Estructurada		Lab. Fís. Gral. I Grupo C-1	Programación Estructurada
8 - 9		<i>Karla Cantún</i> (C) Cupo 31(A3)		Lab. Fís. Gral. I Grupo C-2	<i>Karla Cantún</i> (C) Cómp. 1
9 - 10	Física General I <i>M. Zambrano</i>	Cálculo Dif. e Integral II <i>Caridad Vales</i>	Talleres de Formación Integral	Física General I <i>M. Zambrano</i>	Cálculo Dif. e Integral II <i>Caridad Vales</i>
10 - 11	(C) Cupo 35	(C) Cupo 34		(C) Aula E10	(C) Aula E10
11 - 12	Álgebra II <i>Mario Pérez</i>			Álgebra II <i>Mario Pérez</i>	
12 - 1	(C) Cupo 34			(C) Aula C2	
1 - 2	Inglés	Cultura Maya (B) Cupo 70(A5)	Cultura Maya (B)	Inglés	AULA
2 - 3	Presencial	En línea asincrónica		Presencial	E10

* Laboratorio de Física General I con Dr. Miguel Zambrano

2 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Mecánica Vectorial	Física General I	Mecánica Vectorial	Física General I	Lab. Fís. Gral. I Grupo D-1
8 - 9	<i>Ricardo Peón</i> (A) Cupo 20(A5)	<i>G. Cordourier</i> (D) Cupo 32(A3)	<i>Ricardo Peón</i> (A) Aula E11	<i>G. Cordourier</i> (D) Aula E11	Lab. Fís. Gral. I Grupo D-2
9 - 10	Álgebra II <i>L. San Pedro</i>	Cálculo Dif. e Integral II <i>Mario Pérez</i>	Talleres de Formación Integral	Álgebra II <i>L. San Pedro</i>	Cálculo Dif. e Integral II <i>Mario Pérez</i>
10 - 11	(D) Cupo 28(A6)	(D) Cupo 34		(D) Aula E11	(D) Aula E11
11 - 12	Materiales <i>Ignacio Pérez</i>			Materiales <i>Ignacio Pérez</i>	
12 - 1	(A) Cupo 25			(A) Aula E11	
1 - 2	Inglés	Cultura Maya (B) Cupo 70(A5)	Cultura Maya (B)	Inglés	AULA
2 - 3	Presencial	En línea asincrónica		Presencial	E11

* Laboratorio de Física General I con Dr. Guillermo Cordourier

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025

2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10	Mecánica Vectorial			Mecánica Vectorial	
10 - 11	Ricardo Peón (B) Cupo 25			Ricardo Peón (B) Aula D9	
11 - 12		Materiales			Materiales
12 - 1		V. Góngora (B) Cupo 25			V. Góngora (B) Aula E11
1 - 2					
2 - 3					

3 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Métodos Numéricos	Teoría Elem. de las Estructuras		Métodos Numéricos	Teoría Elem. de las Estructuras
8 - 9	Daniel Pinzón (A) Cupo 30(A4)	Joel Moreno (A) Cupo 42(A3)		Daniel Pinzón (A) Aula F16	Joel Moreno (A) Taller 1
9 - 10	Análisis Vectorial	Física General II	Talleres de Formación Integral	Análisis Vectorial	Física General II
10 - 11	Luis Moreno (A) Cupo 34	G. Rivadeneyra (A) Cupo 32(A2)		Luis Moreno (A) Aula D3	G. Rivadeneyra (A) Aula E12
11 - 12	Lab Fis. Gral. II (A-1)	Investigación de Operaciones			Investigación de Operaciones
12 - 1	Lab Fis. Gral. II (A-2)	J. Contreras (A) Cupo 30(A2)			J. Contreras Aula E12
1 - 2	Inglés Presencial			Inglés Presencial	
2 - 3					

* Laboratorio de Física General I con Ing. Gabriela Rivadeneyra

3 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Teoría Elem. de las Estructuras	Métodos Numéricos		Teoría Elem. de las Estructuras	Métodos Numéricos
8 - 9	Edgar Uc (B) Cupo 35	Daniel Pinzón (B) Cupo 34		Edgar Uc (B) Aula E12	Daniel Pinzón (B) Aula F16
9 - 10	Investigación de Operaciones	Análisis Vectorial	Talleres de Formación Integral	Investigación de Operaciones	Análisis Vectorial
10 - 11	J. Contreras (B) Cupo 32	Luis Moreno (B) Cupo 34		Aula E12	Luis Moreno (B) Aula D3
11 - 12		Física General II		Lab Fis. Gral. II (B-1)	Física General II
12 - 1		G. Cordourier (B) Cupo 32(A2)		Lab Fis. Gral. II (B-2)	G. Cordourier (B) Aula E10
1 - 2	Inglés Presencial			Inglés Presencial	
2 - 3					

* Laboratorio de Física General I con Dr. Guillermo Cordourier

3 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Teoría Elem. de las Estructuras	Lab Fis. Gral. II (C-1)	Física General II	Teoría Elem. de las Estructuras	Física General II
8 - 9	Edgar Uc GrupoEspejo-B	Lab Fis. Gral. II (C-2)	G. Rivadeneyra (C) Cupo 32	Edgar Uc GrupoEspejo-B	G. Rivadeneyra (C) Cupo D3
9 - 10	Métodos Numéricos	Investigación de Operaciones	Talleres de Formación Integral	Métodos Numéricos	Investigación de Operaciones
10 - 11	Jorge Medina (C) Cupo 34	J. Contreras (C) Cupo 32		Jorge Medina (C) Aula F16	J. Contreras (C) Aula E13
11 - 12	Análisis Vectorial			Análisis Vectorial	
12 - 1	Caridad Vales (C) Cupo 32(A3)			Caridad Vales (C) Cupo E10	
1 - 2	Inglés Presencial			Inglés Presencial	
2 - 3					

* Laboratorio de Física General I con Ing. Gabriela Rivadeneyra

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

Agosto - Diciembre de 2025

3F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Análisis Vectorial	Lab. Termodin. (A-1)		Análisis Vectorial	
8 - 9	César Acosta (D) Cupo 35	Lab. Termodin. (A-2)	Termodinámica Marisela Vega (A) Cupo 33	César Acosta (D) Aula F17	Termodinámica Marisela Vega (A) Aula F17
9 - 10	Lab Fís. Gral. II (D-1)	Física General II	Talleres de Formación Integral		Física General II
10 - 11	Lab Fís. Gral. II (D-2)	César Cab (D) Cupo 32			César Cab (D) Aula F17
11 - 12	Probabilidad y Estadística	Ecuaciones Diferenciales		Probabilidad y Estadística	Ecuaciones Diferenciales
12 - 1	José Poveda (A) Cupo 35	Héctor Pacheco (A) Cupo 35		José Poveda (A) Aula F17	Héctor Pacheco (A) Aula F17
1 - 2	Inglés			Inglés	AULA F17
2 - 3	Presencial			Presencial	

* Laboratorio de Física General I con Dr. César Cab

* Laboratorio de Termodinámica, con Dra. Marisela Vega

3 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Resistencia de Materiales	Programación Estructurada		Resistencia de Materiales	Programación Estructurada
8 - 9	Luis Marín (A) Cupo 30(A5)	Jorge Medina (D) Cupo 35		Luis Marín (A) Aula E13	Jorge Medina (D) Cómpt. 2
9 - 10	Metrología M. Montañez (A) Cupo 30	Probabilidad y Estadística	Talleres de Formación Integral	Metrología M. Montañez (A) Lab. Inst. y Cont.	Probabilidad y Estadística
10 - 11		José Poveda (B) Cupo 35			José Poveda (B) Aula F18
11 - 12	Física General II	Análisis Vectorial		Física General II	Análisis Vectorial
12 - 1	David Martínez (E) Cupo 30(A2)	Caridad Vales (E) Cupo 35		David Martínez (E) Aula E13	Caridad Vales (E) Aula E13
1 - 2	Lab Fís. Gral. II (E-1)				
2 - 3	Lab Fís. Gral. II (E-2)				

* Laboratorio de Física General I con Ing. David Martínez

3 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Probabilidad y Estadística	Programación Estructurada	Resistencia de Materiales	Probabilidad y Estadística	Programación Estructurada
8 - 9	Róger Méndez (C) Cupo 35	Karla Cantún GrupoEspejo-C	Luis Marín (A) Aula F18	Róger Méndez (C) Aula F18	Karla Cantún GrupoEspejo-C
9 - 10	Resistencia de Materiales	Metrología	Talleres de Formación Integral		Metrología
10 - 11	Luis Marín (A) Cupo 35	Aris Zapata (B) Cupo 30			Aris Zapata (B) Lab. Inst. y Cont.
11 - 12	Análisis Vectorial	Física General II		Análisis Vectorial	Física General II
12 - 1	Caridad Vales GrupoEspejo-C	Germán Daza (F) Aula 32		Caridad Vales GrupoEspejo-C	Germán Daza (F) Aula F18
1 - 2	Inglés	Lab Fís. Gral. II (F-1)		Inglés	
2 - 3	Presencial	Lab Fís. Gral. II (F-2)		Presencial	

* Laboratorio de Física General I con Dr. Germán Daza

3 E	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Análisis Vectorial	Física General II		Análisis Vectorial	Física General II
8 - 9	César Acosta GrupoEspejo-D	César Cab (G) Aula 32		César Acosta GrupoEspejo-D	César Cab (G) Aula E13
9 - 10	Circuitos Eléctricos	Métodos Numéricos	Talleres de Formación Integral	Circuitos Eléctricos	Métodos Numéricos
10 - 11	Manuel López (A) Cupo 30	A. Morales (D)Cupo 30(A4)			Manuel López (A) Aula E13
11 - 12		Fuentes de Energía		Lab Fís. Gral. II (G-1)	Fuentes de Energía
12 - 1		E. Ordoñez (A) Cupo 30		Lab Fís. Gral. II (G-2)	E. Ordoñez (A) Aula D8
1 - 2	Inglés			Inglés	
2 - 3	Presencial			Presencial	

* Laboratorio de Física General I con Dr. César Cab

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025

4C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Ecuaciones Diferenciales	Mecánica de Materiales I	Lab. Estruct. y Prop. de los Mat	Ecuaciones Diferenciales	Mecánica de Materiales I
8 - 9	Rodrigo King (B) Cupo 30(A5)	Ana Rosado (A) Cupo 30(A2)	Ángel Alcocer (A)	Rodrigo King (B) Aula F19	Ana Rosado (A) Aula F19
9 - 10	Termodinámica	Estructura y Prop. de los Mat	Talleres de Formación Integral	Termodinámica	Estructura y Prop. de los Mat
10 - 11	Irma Martín (B) Cupo 31(A3)	Jorge Burgos (A) Cupo 32		Irma Martín (B) Aula F19	Jorge Burgos (A) Aula F19
11 - 12	Probabilidad y Estadística		Lab. de Mec. Materiales I	Probabilidad y Estadística	
12 - 1	Róger Méndez (D) Cupo 35		Manuel Azueta (A)	Róger Méndez (D) Aula F19	
1 - 2		Lab. Termodin. (B-1)			
2 - 3		Lab. Termodin. (B-2)			

* Laboratorio de Termodinámica con Dr. Héctor Pacheco

4C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Ecuaciones Diferenciales	Estructura y Prop. de los Mat		Ecuaciones Diferenciales	Estructura y Prop. de los Mat
8 - 9	Rodrigo King (B) Cupo 30(A5) GrupoEspejo-B	Edgar Uc (B) Cupo 30(A3)		Rodrigo King (B) Cupo 30(A5) GrupoEspejo-B	Edgar Uc (B) Aula F18
9 - 10	Mecánica de Materiales I	Termodinámica	Talleres de Formación Integral	Mecánica de Materiales I	Termodinámica
10 - 11	Ana Rosado (B) Cupo 30(A2)	Irma Martín (C) Cupo 34		Ana Rosado (B) Aula F17	Irma Martín (C) Aula F20
11 - 12	Probabilidad y Estadística	Lab. Estruct. y Prop. de los Mat		Probabilidad y Estadística	
12 - 1	Róger Méndez (D) Cupo 35 GrupoEspejo-D	Ángel Alcocer (B)		Róger Méndez (D) Cupo 35 GrupoEspejo-D	
1 - 2		Lab. de Mec. Materiales I			Lab. Termodin. (C-1)
2 - 3		Manuel Azueta (B)			Lab. Termodin. (C-2)

* Laboratorio de Termodinámica con Dr. Héctor Pacheco

4M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Prog. Orientada a Objetos			Prog. Orientada a Objetos	
8 - 9	E. Estrada (A)Cupo 30(A4)			E. Estrada (A) Aula F14	
9 - 10	Ecuaciones Diferenciales	Métodos Numéricos	Talleres de Formación Integral		Métodos Numéricos
10 - 11	Rubí López (C) Cupo 35	A. Morales (B) Cupo 30(A4) GrupoEspejo-D			A. Morales (B) Cupo 30(A4) GrupoEspejo-D
11 - 12	Circuitos Eléctricos	Termodinámica	Lab. Termodin. (D-1)	Circuitos Eléctricos	Termodinámica
12 - 1	Manuel López (B) Cupo 32	Irma Martín (D) Cupo 30(A4)	Lab. Termodin. (D-2)	Manuel López (B) Cupo F20	Irma Martín (D) Aula F20
1 - 2			Ecuaciones Diferenciales		
2 - 3			Rubí López (C) Aula F20		

* Laboratorio de Termodinámica con Ing. Irma Martín

4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10			Talleres de Formación Integral		
10 - 11					
11 - 12	Fisicoquímica			Fisicoquímica	
12 - 1	A. González (A) Cupo (A15)			A. González (A) Aula E12	
1 - 2					
2 - 3					

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025

5C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1	Lab. de Mec. de Fluidos		Lab. de Mec. de Suelos I	Lab. de Mec. de Fluidos	Lab. Mec. De Materiales II
1 - 2	Grupo A		Rodrigo Alonzo (A)	Grupo A	Manuel Azueta (A)
2 - 3	Mecánica de Fluidos	Mecánica Suelos I	Lab. Materiales de Construc.	Mecánica de Fluidos	Mecánica Suelos I
3 - 4	G. Carrillo (A) Cupo 30(A2)	Javier Amaya (A) Cupo 32	Jorge Burgos (A)	G. Carrillo (A) Aula C1	Javier Amaya (A) Aula C1
4 - 5	Procedimientos de Construcción	Mecánica de Materiales II	Talleres de Formación Integral	Procedimientos de Construcción	Mecánica de Materiales II
5 - 6	Lourdes Gómez (A) Cupo 30(A3)	Javier González (A) Cupo 32		Lourdes Gómez (A) Aula C1	Javier González (A) Aula C1
6 - 7	Administración y Calidad	Mat. de Construc	AULA C1	Administración y Calidad	Mat. de Construc
7 - 8	Luis Solís (A) Cupo 32(3)	Jorge Burgos (A) Cupo 32(A3)		Luis Solís (A) Aula C1	Jorge Burgos (A) Aula C1

* Laboratorio de Mecánica de Fluidos con Dra. Annette Rojas.

5C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1	Lab. de Mec. de Suelos I	Lab. de Mec. de Fluidos	Lab. de Mec. de Fluidos	Lab. Mec. De Materiales II	AULA C1'
1 - 2	Rodrigo Alonzo (B)	Grupo B	Grupo B	Manuel Azueta (B)	
2 - 3	Mecánica Suelos I	Procedimientos de Construcción	Mecánica Suelos I	Lab. Materiales de Construc.	Procedimientos de Construcción
3 - 4	Gaspar Alcocer (B) Cupo 28(A4)	S. Álvarez (B) Cupo 33	Gaspar Alcocer (B) Aula C1'	Jorge Burgos (B)	S. Álvarez (B) Aula C1'
4 - 5	Mecánica de Fluidos	Mat. de Construc	Talleres de Formación Integral	Mecánica de Fluidos	Mat. de Construc
5 - 6	G. Carrillo (B) Cupo 30(A2)	Jorge Burgos (B) Cupo 35		G. Carrillo (B) Aula C1'	Jorge Burgos (B) Aula C1'
6 - 7	Administración y Calidad	Mecánica de Materiales II		Administración y Calidad	Mecánica de Materiales II
7 - 8	Luis Solís GrupoEspejo-A	Javier González (B) Cupo 32		Luis Solís GrupoEspejo-A	Javier González (B) Aula C1'

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

5F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					AULA D3
1 - 2					
2 - 3	Mecánica Cuántica	Mét. Mat. de la Física II		Mecánica Cuántica	Mét. Mat. de la Física II
3 - 4	M. de Coss (A) Cupo 30(A4)	M. Zambrano (A) Cupo 30		M. de Coss (A) Aula D3	M. Zambrano (A) Aula D3
4 - 5	Electrónica I	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Talleres de Formación Integral	Electrónica I	Des. Socioec. y Polít. de Méx.
5 - 6	Renán Quijano (A) Cupo 32(A2)	E. Ayora (A) Cupo 34		Lab. Inst. y Cont.	Renán Quijano (A) Aula D3
6 - 7	Teoría Electromag. I	Termodinámica Aplicada	Teoría Electromag. I	Teoría Electromag. I	Termodinámica Aplicada
7 - 8	O. Carvente (A) Cupo 32	Jorge Tapia (A) Cupo 30(A2)	O. Carvente Aula D3	O. Carvente Aula D3	Jorge Tapia (A) Aula D3

5M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					AULA C2
1 - 2			Procesos de Manufactura		
2 - 3	Mecánica de Fluidos	Lab. de Mec. de Fluidos (Grupo C)	A. González (A) FIQ Nave Industrial	Mecánica de Fluidos	Lab. de Mec. de Fluidos (Grupo C)
3 - 4	Mirna López (C) Cupo 28(A4)			Mirna López (C) Aula C2	
4 - 5	Máquinas Eléctricas	Procesamiento de Señales	Talleres de Formación Integral	Máquinas Eléctricas	Procesamiento de Señales
5 - 6	C. Villanueva (A) Cupo 32(A3)	Manuel López (A) Cupo 30(A5)		C. Villanueva (A) Aula C2	Manuel López (A) Aula F16
6 - 7	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Procesos de Manufactura	Electrónica I	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Electrónica I
7 - 8	E. Ayora (B) Cupo 34	(A)A. González Cupo 25(A5), C2	César Villanueva (B) Cupo 32(A2)	E. Ayora (B) Aula C2	César Villanueva (B) Lab. Circ. Eléct.

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

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025

5E	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	Instrumentos de Medición (A) E. Ordoñez	Procesamiento de Señales Luis Ricalde		Instrumentos de Medición (A) E. Ordoñez	Procesamiento de Señales Luis Ricalde
3 - 4	Cupo 30	(B) Cupo 32(A3)		Aula C2'	(B) Aula F16
4 - 5	Máquinas Eléctricas Roberto Quintal	Electrónica I César Villanueva	Talleres de Formación Integral	Máquinas Eléctricas Roberto Quintal	Electrónica I César Villanueva
5 - 6	(B) Cupo 35	(C) Cupo 32		(B) Aula C2'	(C) Lab. Cont. y Pot.
6 - 7	Des. Socioec. y Polít. de Méx. E. Ayora	Fenómenos de Transporte Lifter Ricalde	Fenómenos de Transporte Lifter Ricalde	Des. Socioec. y Polít. de Méx. E. Ayora	AULA C2'
7 - 8	GrupoEspejo-B	(A) Cupo 25(A5)	(A) Aula C2'	GrupoEspejo-B	

5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Lab. de Mec. de Fluidos Grupo D			Lab. de Mec. de Fluidos Grupo D	
11-12					
12 - 1	Mecánica de Fluidos Mirna López			Mecánica de Fluidos Mirna López	
1 - 2	(D) Cupo 32			(D) Aula F18	
2 - 3	* Laboratorio de Mecánica de Fluidos con Ing. Georgina Carrillo				
3 - 4					
4 - 5			Procesos de Manufactura A. González		
5 - 6			(B) FIQ		
6 - 7			Nave Industrial		Procesos de Manufactura (B)A. González
7 - 8					Cupo 30, C2

6 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1				Laboratorio Hidrología M. Cortazar	
1 - 2			Des. Socioec. y Polít. de Méx. E. Ayora	(A)	
2 - 3	Plan. y Org. de Proyectos Gilberto Corona	Hidrología R. González	(C) Cupo 30(A4)	Plan. y Org. de Proyectos Gilberto Corona	Hidrología R. González
3 - 4	(A) Cupo 25(A5)	(A) Cupo 28(A2)	En línea	(A) Aula D4	(A) Cómpt.2
4 - 5	Análisis Estructural M. Gamboa	Mecánica de Suelos II Javier Amaya	Talleres de Formación Integral	Análisis Estructural M. Gamboa	Mecánica de Suelos II Javier Amaya
5 - 6	(A) Cupo 20(A10)	(A) Cupo 25(A3)		(A) Cómpt. 1	(A) Aula D4
6 - 7	Hidr. de Tub. y Canales Paola Espadas	Lab. Hidr. de Tub. y Can. A-1		Hidr. de Tub. y Canales Paola Espadas	AULA D4
7 - 8	(A) Cupo 30	Lab. Hidr. de Tub. y Can. A-2		(A) Aula D4	

* Laboratorio de Hidráulica de Tuberías y Canales con Ing. Paola Espadas

* Laboratorio de Hidrología con Dr. Mario Cortazar

6 C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					Laboratorio Hidrología M. Cortazar
1 - 2			Des. Socioec. y Polít. de Méx. E. Ayora		(B)
2 - 3	Hidrología R. González		(B) Cupo 32	Hidrología R. González	AULA D5
3 - 4	(B) Cupo 32		En línea	(B) Cómpt.2	
4 - 5	Mecánica de Suelos II Gaspar Alcocer	Análisis Estructural Luis Fernández	Talleres de Formación Integral	Mecánica de Suelos II Gaspar Alcocer	Análisis Estructural Luis Fernández
5 - 6	(B) Cupo 28	(B) Cupo 20(A10)		(B) Aula D5	(B) Cómpt. 1
6 - 7	Plan. y Org. de Proyectos Gilberto Corona	Hidr. de Tub. y Canales Javier Canto	Lab. Hidr. de Tub. y Can. B-1	Plan. y Org. de Proyectos Gilberto Corona	Hidr. de Tub. y Canales Javier Canto
7 - 8	(B) Cupo 25(A5)	(B) Cupo 26(A4)	Lab. Hidr. de Tub. y Can. B-2	(B) Aula D5	(B) Aula D5

* Laboratorio de Hidráulica de Tuberías y Canales con Ing. Paola Espadas

* Laboratorio de Hidrología con Dr. Mario Cortazar

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025

6 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2		Cupo 33(A2)			Lab. Circ. Elec.
2 - 3	Análisis de Mecanismos	Automatización Industrial		Análisis de Mecanismos	Automatización Industrial
3 - 4	Ricardo Peón (A) Cupo 32	(A)M. Montañez Aris Zapata		Ricardo Peón (A) Aula E10	(A)M. Montañez Aris Zapata
4 - 5	Control	Sistemas Digitales	Talleres de Formación Integral	Control	Sistemas Digitales
5 - 6	Braulio Cruz (A) Cupo 32	A. Castillo (A) Cupo 32		Braulio Cruz (A) Cóm. F16	A. Castillo (A) Lab. Circ.Elec.
6 - 7	Electrónica II M. Romero (A) Cupo 33(A2)	Administración y Calidad		Electrónica II M. Romero (A) Lab.Inst.Contr.	Administración y Calidad
7 - 8		Luis Solís (B) Cupo 35			Luis Solís (B) Aula D6

6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3					
3 - 4					
4 - 5					
5 - 6					
6 - 7	Análisis Estructural			Análisis Estructural	
7 - 8	M. Gamboa (C)Cupo 30			M. Gamboa (C)Cómpt. 1	

7 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	OD Geot.y Vías I Pavimentos	Instalaciones Eléctricas		OD Geot.y Vías I Pavimentos	Instalaciones Eléctricas
3 - 4	Marisela Chi (A) Cupo 30	Teresa Ramirez (A) Cupo 35		Marisela Chi Lab. Geotecnia	Teresa Ramirez (A) Aula E11
4 - 5	OD Hidráulica I Abast. de Agua	OD Estruct. I Dis. Est. Conc.	Talleres de Formación Integral	OD Hidráulica I Abast. de Agua	OD Estruct. I Dis. Est. Conc.
5 - 6	Javier Canto (A) Cupo 30(A4)	E. Solís (A) Cupo 30		Javier Canto (A) Aula E11	E. Solís (A) Aula E11
6 - 7	Cultura Emprendedora	Mod. de Inf. para la Const.		Cultura Emprendedora	Mod. de Inf. para la Const.
7 - 8	Helly Burgos (A) Cupo 30	Sergio Álvarez (A) Cupo 30(A3)		Helly Burgos (A) Aula C1'	Sergio Álvarez (A) Cómpt. 1

7 C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	Mod. de Inf. para la Const.	Instalaciones Eléctricas		Mod. de Inf. para la Const.	Instalaciones Eléctricas
3 - 4	Lourdes Gómez (B) Cupo 30(A3)	Teresa Ramirez GrupoEspejo-A		Lourdes Gómez (B) Cómpt. 1	Teresa Ramirez GrupoEspejo-A
4 - 5	OD Geot. y Vías I Pavimentos	Cultura Emprendedora	Talleres de Formación Integral	OD Geot. y Vías I Pavimentos	Cultura Emprendedora
5 - 6	Marisela Chi (B) Cupo 25(A3)	Helly Burgos (B) Cupo 30		Marisela Chi Lab. Geotecnia	Helly Burgos (B) Aula D7
6 - 7	OD Hidráulica I Abast. de Agua	OD Estruct. I Dis. Est. Conc.		OD Hidráulica I Abast. de Agua	OD Estruct. I Dis. Est. Conc.
7 - 8	Annette Rojas (B) Cupo 34	E. Solís (B) Cupo 30		Annette Rojas (B) Aula D7	E. Solís (B) Aula D7

* Las asignaturas Optativas de Diseño se denotan por OD.

* Las asignaturas Optativas de Diseño se denotan por OD.

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025

7 F	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					Lab. de Mec. de Fluidos Grupo (E)
1 - 2					
2 - 3	OD Energía I Sist. Fotovoltaicos <i>M. Escalante</i> (A) Cupo 27(A3)	Física del Edo. Sólido <i>Inés Riech</i> (A) Cupo 35	Lab. de Mec. de Fluidos Grupo (E)	OD Energía I Sist. Fotovoltaicos <i>M. Escalante</i> (A) Aula D8	Física del Edo. Sólido <i>Inés Riech</i> (A) Aula D8
3 - 4					
4 - 5	Cultura Emprendedora <i>Helly Burgos</i> (C) Cupo 30	Óptica <i>Ignacio Pérez</i> (A) Cupo 30	Talleres de Formación Integral	Cultura Emprendedora <i>Helly Burgos</i> (C) Aula D8	Óptica <i>Ignacio Pérez</i> (A) Aula D8
5 - 6					
6 - 7	Mecánica de Fluidos <i>Mirna López</i> (E) Cupo 30(A2)	OD IyC I Electr. de Pot. <i>Manuel Flota</i> (A) Cupo 35	Óptica <i>Ignacio Pérez</i> Aula D8	Mecánica de Fluidos <i>Mirna López</i> (E) Aula D8	OD IyC I Electr. de Pot. <i>Manuel Flota</i> Lab. Inst. y Cont.
7 - 8					

* 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. Iván Pérez.

7 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2		Cupo 30			Aula F15
2 - 3	Sensores y Actuadores <i>Renán Quijano</i> (A) Cupo 34	OD MyA I Diseño para la Manuf. y Ensamb. <i>(A) Braulio Cruz</i>		Sensores y Actuadores <i>Renán Quijano</i> Lab. Instr. y Cont.	OD MyA I Diseño para la Manuf. y Ensamb. <i>(A) Braulio Cruz</i>
3 - 4					
4 - 5	OD Mec. Ind. I Diseño Mecánico <i>G. Soberanis</i> (A) Cupo 32	Cultura Emprendedora <i>Helly Burgos</i> GrupoEspejo-B	Talleres de Formación Integral	OD Mec. Ind. I Diseño Mecánico <i>G. Soberanis</i> (A) Aula E10	Cultura Emprendedora <i>Helly Burgos</i> GrupoEspejo-B
5 - 6					
6 - 7	Control Numérico por Computadora <i>G. Soberanis</i> (A) Cupo 33	OD Electrón. I Sist. Embebidos <i>M. Romero</i> (A) Cupo 34		Control Numérico por Computadora <i>G. Soberanis</i> (A) Cómput. F16	OD Electrón. I Sist. Embebidos <i>M. Romero</i> Lab. Contr. y Pot.
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).

7 E	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	OD Solar I Sist. Fototérmicos <i>Bassam Ali</i> (A) Cupo 30	Convertidores de Pot. Elect. <i>M. Flota</i> (A) Cupo 20(A5)		OD Solar I Sist. Fototérmicos <i>Bassam Ali</i> (A) Aula D9	Convertidores de Pot. Elect. <i>M. Flota</i> (A) Aula D9
3 - 4					
4 - 5	OD Gestión I Energía en Edif. <i>M. Pérez</i> (A) Cupo 30	OD Eólico I Dis. de Aerogen. <i>R. Quintal</i> (A) Cupo 25	Talleres de Formación Integral	OD Gestión I Energía en Edif. <i>M. Pérez</i> (A) Aula E13	OD Eólico I Dis. de Aerogen. <i>R. Quintal</i> (A) Aula D9
5 - 6					
6 - 7	Sistemas Eléct. de Potencia <i>M. Escalante</i> (A) Cupo 20(A5)	Cultura Emprendedora <i>Helly Burgos</i> (D) Cupo 30		Sistemas Eléct. de Potencia <i>M. Escalante</i> (A) Aula D9	Cultura Emprendedora <i>Helly Burgos</i> (D) Aula E10
7 - 8					

* 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).

7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3					
3 - 4					
4 - 5					
5 - 6					
6 - 7	Teoría Electromag. II <i>Ignacio Pérez</i> (A) Cupo 12			Teoría Electromag. II <i>Ignacio Pérez</i> (A) Aula C2'	
7 - 8					

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025

8 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	OD Hidráulica II Inst. Hidr. y San. Javier Canto (A) Cupo 32(A3)		Intr. a la Invest. Carlos Quintal (A)Cupo 30(A2) Aula D3	OD Hidráulica II Inst. Hidr. y San. Javier Canto (A) Aula D7	Ingeniería Económica Luis Solís (A) Aula D7
3 - 4					
4 - 5	OD Estruct.II Dis.Estruc. Acero Jorge Burgos (A) Cupo 30	OD Geot. Vías II Carreteras Marisela Chi (A) Cupo 22(A3)	Talleres de Formación Integral	OD Estruct.II Dis.Estruc. Acero Jorge Burgos (A) Aula D7	OD Geot. Vías II Carreteras Marisela Chi Lab. Geotecnia
5 - 6					
6 - 7	OD Estruct. II Diseño Estruct. Jorge Varela (A) Cupo 30	Estimación de Costos de Const. N. Zaragoza (A) Cupo 25	Ingeniería Económica Luis Solís (A) Cupo 30	OD Estruct. II Diseño Estruct. Jorge Varela (A) Cómpt. 2	Estimación de Costos de Const. N. Zaragoza (A) Cómpt. 2
7 - 8					

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

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

* Asignatura Optativa de Diseño Hidráulica II (OD Hidráulica II)

8 C'	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	OD Hidráulica II Inst. Hidr. y San. Javier Canto GR - A	OD Geot. Vías II Carreteras Ana Cabrera (B) Cupo 25	Intr. a la Invest. M. Pérez (B) Cupo 32 Aula D5	OD Hidráulica II Inst. Hidr. y San. Javier Canto GR - A	OD Geot. Vías II Carreteras Ana Cabrera Lab. Geotecnia
3 - 4					
4 - 5	OD Estruct.II Dis.Estruc. Acero Jorge Burgos GR - A	Estimación de Costos de Const. N. Zaragoza (B) Cupo 25	Talleres de Formación Integral	OD Estruct.II Dis.Estruc. Acero Jorge Burgos GR - A	Estimación de Costos de Const. N. Zaragoza (B) Cómpt. 2
5 - 6					
6 - 7	Ingeniería Económica Yolisma López (B) Cupo 30	OD Estruct. II Diseño Estruct. Mario Gómez (B) Cupo 25		Ingeniería Económica Yolisma López (B) Aula D6	OD Estruct. II Diseño Estruct. Mario Gómez (B) Aula F15
7 - 8					

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

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

* Asignatura Optativa de Diseño Hidráulica II (OD Hidráulica II)

8 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2	Cupo 34			Aula F14	
2 - 3	OD MyA II Automat. de Proc. de Manuf. (A) M. Montañez	Instalaciones Eléctricas Saúl Díaz (B) Cupo 30	Intr. a la Invest. Renán Quijano (C)Cupo 32 Aula D9	OD MyA II Automat. de Proc. de Manuf. (A) M. Montañez	Instalaciones Eléctricas Saúl Díaz (B) Aula D6
3 - 4					
4 - 5		OD Electrón. II Electr. Análogica Edson Estrada (A) Cupo 33(2)	Talleres de Formación Integral		OD Electrón. II Electr. Análogica Edson Estrada Lab. Inst. Cont.
5 - 6					
6 - 7	OD Mec. Ind. II Vibrac. Mecán. F. Avilés (A) Cupo 32	Ingeniería Económica Yolisma López (C) Cupo 30		OD Mec. Ind. II Vibrac. Mecán. F. Avilés (A) Aula F15	Ingeniería Económica Yolisma López (C) Aula D9
7 - 8					

* Asignatura Optativa de Diseño de Electrónica II (OD Electrón. II)

* Asignatura Optativa de Diseño de Manufactura y Automatización II (OD MyA II).

* Asignatura Optativa de Diseño Mec. Ind. II (OD Mec. Ind. II).

**Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables
Agosto - Diciembre de 2025**

9 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	Ejec. y Control de Proyectos Ana Cabrera			Ejec. y Control de Proyectos Ana Cabrera	
3 - 4	(A) Cupo 45			(A) Taller 1	
4 - 5	Proyectos de Ing. Civil I	(A) Cupo 34 Form. y Eval. de Proyectos	Talleres de Formación Integral	Proyectos de Ing. Civil I	(A) Aula D6 Form. y Eval. de Proyectos
5 - 6	Teresa Ramírez (A) Cupo 54	M. Escalante		Teresa Ramírez (A) Taller 1	M. Escalante
6 - 7	Optativa 1	Optativa 2	Servicio Social Yolisma López (A) Cupo 33(A2) Aula D6	Optativa 1	Optativa 2
7 - 8					

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
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	Optativa 1	OD Materiales II Películas Delgadas Manuel López (B) Cupo 33(A2) Aula D4	Servicio Social Manuel López (B) Cupo 33(A2) Aula D4	Optativa 1	OD Materiales II Películas Delgadas Milenis Acosta (A) Aula E12
3 - 4					
4 - 5	Proyectos de Ing. Física I	Optativa 2	Talleres de Formación Integral	Proyectos de Ing. Física I	Optativa 2
5 - 6	E. Camacho (A) Cupo 35			E. Camacho (A) Aula E12	
6 - 7	Optativa 3	Form. y Eval. de Proyectos M. Escalante (B) Cupo 32(A2)		Optativa 3	Form. y Eval. de Proyectos M. Escalante (B) Aula D4
7 - 8					

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
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	Robótica Orlando Palma (A) Cupo 34(A2)			Robótica Orlando Palma (A) Cómputo F16	
3 - 4					
4 - 5	Proyectos Mecatrónicos I	Optativa 1	Talleres de Formación Integral	Proyectos Mecatrónicos I	Optativa 1
5 - 6	Jaime Avilés (A) Cupo 33(A2)			Jaime Avilés (A) Lab. Contr. y Pot.	
6 - 7	Form. y Eval. de Proyectos	Servicio Social E. Ayora/A. Navarrete (C) Cupo 35 Aula E11		Form. y Eval. de Proyectos M. Escalante Aula E11	
7 - 8	M. Escalante (C) Cupo 34				

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
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	Optativa 1	Tecnología del Hidrógeno L. San Pedro (A) Cupo 25(A3)	Servicio Social Manuel López GrupoEspejo-B	Optativa 1	Tecnología del Hidrógeno L. San Pedro (A) Aula C2
3 - 4					
4 - 5	Optativa 2		Talleres de Formación Integral	Optativa 2	
5 - 6					
6 - 7	Proyectos de Energías Ren. I	Form. y Eval. de Proyectos M. Escalante GrupoEspejo-B		Proyectos de Energías Ren. I	Form. y Eval. de Proyectos M. Escalante GrupoEspejo-B
7 - 8	L. San Pedro (A) Cupo 30			L. San Pedro (A) Aula D9	

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 2025**

10 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2			Aula C1		
2 - 3	Optativa 2		Mod. de Vinc. Profesional (B) L. Ricalde Cupo 32	Optativa 2	
3 - 4		Cupo 30			
4 - 5	Proyectos de Ing. Civil II	Mod. de Vinc. Profesional (A) T. Ramírez Aula C2'	Talleres de Formación Integral	Proyectos de Ing. Civil II	
5 - 6	A. González (A) Cupo 30			A. González (A) Aula F14	
6 - 7	Optativa 3	Optativa 4		Optativa 3	Optativa 4
7 - 8					

Nota: La asignatura de Mód. de Vinc. Profesional es para estudiantes de décimo semestre.

10 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3	Optativa 2	Optativa 3		Optativa 2	Optativa 3
3 - 4					
4 - 5	Proyectos Mecatrónicos II	Optativa 4	Talleres de Formación Integral	Proyectos Mecatrónicos II	Optativa 4
5 - 6	Orlando Palma (A) Cupo 32			Orlando Palma (A) Aula F15	
6 - 7		Modulación de Vinculación (C) Irma Martín Cupo 30, Aula D8			
7 - 8					

Nota: La asignatura de Mód. de Vinc. Profesional es para estudiantes de décimo semestre.

HORARIOS DE AGOSTO A DICIEMBRE DE 2025

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Aula	Nombre de la Asignatura	Profesor(a)	Horario	Disponible por Ingeniería				Cupo
				Civil	Fis.	Mec.	Ener.	
	Ingeniería Civil							
E10	Alcantarillado Sanitario y Pluvial (Optativa de Diseño)	J. Canto / M. Cortazar	Ma-Vie 14:00-16:00 hrs	•				30
F17	Ingeniería Sanitaria	Mario Cortazar	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs	•				30
E13	Cimentaciones (Optativa de Diseño)	Jorge Nieves	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs	•				34
E10	Mecánica de Rocas	Jorge Nieves	Ma-Vie 18:00-20:00 hrs	•				30
E11	Empuje de Suelos	Javier Amaya	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs	•				30
F15	Diseño de Estructuras de Mampostería	Mario Gómez	Ma-Vie 16:00-18:00 hrs	•				30
D5	Diseño de Cimbras	Nicolás Zaragoza	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs	•				30
F15	Taller EGEL de Ing. Civil	Ana Cabrera	Miérc. 16:00-19:30 hrs	•				32
	Ingeniería Física							
E12	Introducción a la Física de Partículas Elementales	Francisco Peñuñuri	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs		•			30
E13	Materiales y Dispositivos Semiconductores	Inés Riech	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs		•			30
E12	Tópicos de Física Médica	Stevan Herrera	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs		•			30
F14	Ciencia de Datos	Enrique Camacho	Lu-Jue 18:00-20:00 hrs		•	•	•	20
E12	Biofísica	Juan Carlos Pineda	Ma-Vie 16:00-18:00 hrs		•			20
Cómp. 3	Física de Radiaciones	Suemi González	Ma-Vie 16:00-18:00 hrs		•			20
	Ingeniería Mecatrónica							
F14	Visión por Computadora	Mauricio Romero	Ma-Vie 16:00-18:00 hrs			•		30
E13	Internet de las cosas	Luis Marín	Ma-Vie 14:00-16:00 hrs			•		30
E13	Manufactura de Clase Mundial	Jaime Avilés	Ma-Vie 16:00-18:00 hrs			•		30
Lab. Contr. y Pot.	Automatización Avanzada	Roberto Quintal	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs			•		30
F14	Procesamiento Digital de Señales	Alejandro Castillo	Ma-Vie 14:00-16:00 hrs			•		30
F14	Taller EGEL de Ing. Mecatrónica	M. Montañez	Miérc. 16:00-19:30 hrs			•		35
	Ingeniería en Energías Renovables							
F17	Bases para la Certificación de Sistemas Fotovoltaicos Interconectados (Sólo para estudiantes de LIER)	Martin Rodríguez / Octavio Cervantes	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs				•	25
Lab. Gestión	Adquisición de datos	Alejandro Pérez	Lu-Jue 14:00-16:00 hrs		•		•	20
Cómp. 2	Sistemas Eléctricos de Potencia Avanzados	Javier Mendoza	Lu-Jue 16:00-18:00 hrs		•		•	20
F17	Temas Selectos de Energía en Edificios	Claudia Vázquez	Lu-Jue 16:00-18:00 hrs				•	25