

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Junio-Julio de 2024

1 A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Cálculo Dif. e Integral I	Cálculo Dif. e Integral I	Cálculo Dif. e Integral I	Cálculo Dif. e Integral I	Cálculo Dif. e Integral I
9 - 10					
10 - 11	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11 - 12	Química	Química	Química	Química	Química
12 - 1	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1 - 2					AULA C1
2 - 3	La asignatura de "Química" es para alumnos repetidores que aprobaron el laboratorio de la asignatura.				

1 B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10	Álgebra I	Álgebra I	Álgebra I	Álgebra I	Álgebra I
10 - 11	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11 - 12					
12 - 1					
1 - 2					AULA C1'
2 - 3					

2 A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Álgebra II	Álgebra II	Álgebra II	Álgebra II	Álgebra II
9 - 10					
10 - 11	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11 - 12	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I
12 - 1	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1 - 2					
2 - 3	La asignatura de "Física General I" es para alumnos repetidores que aprobaron el laboratorio de la asignatura.				C2

2 B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Cálculo Dif. e Integral II	Cálculo Dif. e Integral II	Cálculo Dif. e Integral II	Cálculo Dif. e Integral II	Cálculo Dif. e Integral II
9 - 10					
10 - 11	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11 - 12	Programación Estructurada	Programación Estructurada	Programación Estructurada	Programación Estructurada	Programación Estructurada
12 - 1	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1 - 2					
2 - 3					C2'

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Junio-Julio de 2024

2 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8	Cultura Maya	Cultura Maya	Cultura Maya	Cultura Maya	Cultura Maya
8 - 9	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 1					
1 - 2					AULA C1'
2 - 3					

3 A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos
9 - 10	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
10 - 11					
11 - 12	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial	Análisis Vectorial
12 - 1					
1 - 2	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
2 - 3					

3 B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II
9 - 10	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
10 - 11					
11 - 12	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
12 - 1	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1 - 2					
2 - 3	La asignatura de "Física General II" es para alumnos repetidores que aprobaron el laboratorio de la asignatura.				D

3 C	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales
9 - 10	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
10 - 11					
11 - 12					
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3					

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Junio-Julio de 2024

4 A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica
10 - 11	(A) Cupo	(A)	(A)	(A)	(A)
11 - 12	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
12 - 1	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1 - 2					
2 - 3	La asignatura de "Termodinámica" es para alumnos repetidores que aprobaron el laboratorio de la asignatura.				

4 B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos
9 - 10	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
10 - 11					
11 - 12	Programación Orientada a Objetos	Programación Orientada a Objetos	Programación Orientada a Objetos	Programación Orientada a Objetos	Programación Orientada a Objetos
12 - 1	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1 - 2					
2 - 3					

5 A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos
9 - 10	(A)				
10 - 11					
11 - 12	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Des. Socioec. y Polít. de Méx.	Des. Socioec. y Polít. de Méx.
12 - 1	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1 - 2					
2 - 3	La asignatura de "Mecánica de Fluidos" es para alumnos repetidores que aprobaron el laboratorio de la asignatura.				

5 B	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 - 8					
8 - 9	Procesamiento de Señales	Procesamiento de Señales	Procesamiento de Señales	Procesamiento de Señales	Procesamiento de Señales
9 - 10	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
10 - 11					
11 - 12	Electrónica I	Electrónica I	Electrónica I	Electrónica I	Electrónica I
12 - 1	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
1 - 2					
2 - 3					

Horarios Ingeniería Civil, Ingeniería Física, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Energías Renovables Junio-Julio de 2024

6 A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					AULA C1
1 - 2					
2 - 3	Control	Control	Control	Control	Control
3 - 4	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
4 - 5					
5 - 6	Administración y Calidad	Administración y Calidad	Administración y Calidad	Administración y Calidad	Administración y Calidad
6 - 7	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
7 - 8					

7A y 8A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					AULA C1'
1 - 2					
2 - 3					
3 - 4	Ingeniería Económica	Ingeniería Económica	Ingeniería Económica	Ingeniería Económica	Ingeniería Económica
4 - 5	(A) Cupo	(A)	(A)	(A)	(A)
5 - 6	Cultura Emprendedora	Cultura Emprendedora	Cultura Emprendedora	Cultura Emprendedora	Cultura Emprendedora
6 - 7	(A) Cupo	(A)	(A)	(A)	(A)
7 - 8					

9 A	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					AULA C2
1 - 2					
2 - 3	Proyectos Mecatrónicos I	Proyectos Mecatrónicos I	Proyectos Mecatrónicos I	Proyectos Mecatrónicos I	Proyectos Mecatrónicos I
3 - 4	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
4 - 5					
5 - 6			Servicio Social		
6 - 7			(A)		
7 - 8	La asignatura de "Servicio Social" es para alumnos que están previamente asignados a un proyecto de Servicio Social y que terminarán en el mes de junio.				

10 M	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 - 1					AULA C2'
1 - 2					
2 - 3					
3 - 4	Formulación y Eval. de Proy.	Formulación y Eval. de Proy.	Formulación y Eval. de Proy.	Formulación y Eval. de Proy.	Formulación y Eval. de Proy.
4 - 5	(A) Cupo 30 (A5)	(A)	(A)	(A)	(A)
5 - 6					
6 - 7	Proyectos Mecatrónicos II	Proyectos Mecatrónicos II	Proyectos Mecatrónicos II	Proyectos Mecatrónicos II	Proyectos Mecatrónicos II
7 - 8	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)