

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE MATERIALES

SEMESTRE: 2025-A

2DO AÑO Aula: SL01AM10/19.3-301/AULA301

Hora \ Dia	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00/07:50	ALGEBRA LINEAL (A)	ALGEBRA LINEAL (A)	FISICA 3 (A)	FISICA 3 (A)	CIUDADANIA E INTE RCULTURALIDAD (A)
07:50/08:40					
08:50/09:40	TERMODINAMICA Y CINETICA (A)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA (A)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA	ALGEBRA LINEAL (A)
09:40/10:30					
10:40/11:30		TERMODINAMICA Y CINETICA (A)	TERMODINAMICA Y CINETICA (A)		
11:30/12:20					
14:00/14:50	TERMODINAMICA Y CINETICA (B)	TERMODINAMICA Y CINETICA (B)	TERMODINAMICA Y CINETICA (B)	FISICA 3 (B)	CIUDADANIA E INTE RCULTURALIDAD (B)
14:50/15:40					
15:50/16:40	ALGEBRA LINEAL (B)	ALGEBRA LINEAL (B)	FISICA 3 (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA (B)	ALGEBRA LINEAL (B)
16:40/17:30					
17:40/18:30		ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA (B)		
18:30/19:20					

3ER AÑO Aula: SL01AM10/19.3-302/AULA302

Hora \ Dia	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00/07:50	TRANSFORMACION DE FASES (A)	TRANSFORMACION DE FASES (A)	ENSAYO DE MATERIALES (A)	ENSAYO DE MATERIALES (A)	ETICA GENERAL Y PROFESIONAL (A)
07:50/08:40					
08:50/09:40	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA	ENSAYO DE MATERIALES (A)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (A)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (A)	METODOS NUMERICOS
09:40/10:30					
10:40/11:30					
11:30/12:20					
14:00/14:50	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA INGENIERIA (B)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (B)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (B)	ETICA GENERAL Y PROFESIONAL (B)
14:50/15:40					
15:50/16:40	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ENSAYO DE MATERIALES (B)	TRANSFORMACION DE FASES (B)	
16:40/17:30					
17:40/18:30			TRANSFORMACION DE FASES (B)		
18:30/19:20					

4TO AÑO Aula: SL01AM10/19.3-303/AULA303

Hora \ Dia	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00/07:50	MATERIALES CERAMICOS 1	MATERIALES CERAMICOS 1 (A)	MATERIALES METALICOS 1	MATERIALES METALICOS	MATERIALES
07:50/08:40	(A)		(A)	1 (A)	METALICOS 1 (A)
08:50/09:40	MATERIALES POLIMEROS 1	MATERIALES POLIMEROS 1 (A)	MATERIALES POLIMEROS 1	TECNOLOGIA DEL	MATERIALES
09:40/10:30	(A)		(A)	CONCRETO Y	CERAMICOS 1 (A)
10:40/11:30	TECNOLOGIA DEL	TECNOLOGIA DEL CONCRETO Y	TECNOLOGIA DEL CONCRETO	FILOSOFIA DE LA CIENCIA	FILOSOFIA DE LA
11:30/12:20	CONCRETO Y MATERIALES	MATERIALES INDUSTRIALES (E)	Y MATERIALES	(A)	CIENCIA (A)
	INDUSTRIALES (E)		INDUSTRIALES (E)		
14:00/14:50	FILOSOFIA DE LA CIENCIA	NANOMATERIALES	NANOMATERIALES	NANOMATERIALES	FILOSOFIA DE LA
14:50/15:40	(B)	(E)	(E)	(E)	CIENCIA (B)
15:50/16:40	MATERIALES POLIMEROS 1	MATERIALES POLIMEROS 1 (B)	MATERIALES METALICOS 1	MATERIALES METALICOS	MATERIALES
	(B)		(B)	1 (B)	METALICOS 1 (B)
16:40/17:30					
17:40/18:30	MATERIALES CERAMICOS 1	MATERIALES CERAMICOS 1 (B)	MATERIALES CERAMICOS 1	MATERIALES POLIMEROS	
	(B)		(B)	1 (B)	
18:30/19:20					

5TO AÑO Aula: SL01AM10/19.3-304/AULA304

Hora \ Dia	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00/07:50	INGLES (A)	INGLES (A)	TOPICOS AVANZADOS DE	TOPICOS AVANZADOS DE	TOPICOS
07:50/08:40			MATERIALES METALICOS (E)	MATERIALES METALICOS	AVANZADOS DE
08:50/09:40	MATERIALES COMPUESTOS	MATERIALES COMPUESTOS 1	MATERIALES COMPUESTOS 1	MECANICA DE LA	MECANICA DE LA
09:40/10:30	1 (A)	(A)	(A)	FRACTURA (A)	FRACTURA (A)
10:40/11:30	INGENIERIA DE	INGENIERIA DE SUPERFICIES			
11:30/12:20	SUPERFICIES (A)	(A)			
14:00/14:50	INGLES (B)	INGLES (B)	TOPICOS AVANZADOS DE	TOPICOS AVANZADOS DE	TOPICOS
14:50/15:40			MATERIALES POLIMEROS (E)	MATERIALES POLIMEROS	AVANZADOS DE
15:50/16:40	INGENIERIA DE	INGENIERIA DE SUPERFICIES	MATERIALES COMPUESTOS 1	MECANICA DE LA	MECANICA DE LA
16:40/17:30	SUPERFICIES (B)	(B)	(B)	FRACTURA (B)	FRACTURA (B)
17:40/18:30	MATERIALES COMPUESTOS	MATERIALES COMPUESTOS 1			
18:30/19:20	1 (B)	(B)			