

# ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE MATERIALES

## HORARIO 2026-A

### PRIMER AÑO Aula: SL01AM10/19.3-201/AULA201

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-07:50	QUIMICA GENERAL (A)	FISICA 1 (A)	QUIMICA GENERAL (A)	FISICA 1 (A)	METODOLOGIA DEL TRABAJO INTELLECTUAL UNIVERSITARIO (A)
07:50-08:40		FISICA 1 (A)	QUIMICA GENERAL (A)	FISICA 1 (A)	METODOLOGIA DEL TRABAJO INTELLECTUAL UNIVERSITARIO (A)
08:50-09:40	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (A)	CALCULO 1 (A)	CALCULO 1 (A)	CALCULO 1 (A)	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (A)
09:40-10:30		CALCULO 1 (A)	CALCULO 1 (A)	CALCULO 1 (A)	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (A)
10:40-11:30	METODOLOGIA DEL TRABAJO INTELLECTUAL UNIVERSITARIO (A)	DIBUJO EN INGENIERIA (A)	CALCULO 1 (B)	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (B)	CALCULO 1 (B)
11:30-12:20		DIBUJO EN INGENIERIA (A)		FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (B)	CALCULO 1 (B)
12:20-13:10	CALCULO 1 (B)	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (B)	CALCULO 1 (B)	DIBUJO EN INGENIERIA (B)	QUIMICA GENERAL (B)
13:10-14:00	CALCULO 1 (B)	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (B)	CALCULO 1 (B)	DIBUJO EN INGENIERIA (B)	QUIMICA GENERAL (B)
14:00-14:50	FISICA 1 (B)	FISICA 1 (B)	QUIMICA GENERAL (B)	QUIMICA GENERAL (C)	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (C)
14:50-15:40	FISICA 1 (B)	FISICA 1 (B)	QUIMICA GENERAL (B)	QUIMICA GENERAL (C)	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (C)
15:50-16:40	CALCULO 1 (C)	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (C)	METODOLOGIA DEL TRABAJO INTELLECTUAL UNIVERSITARIO (B)	CALCULO 1 (C)	METODOLOGIA DEL TRABAJO INTELLECTUAL UNIVERSITARIO (B)
16:40-17:30	CALCULO 1 (C)	FUNDAMENTOS DE LA MATEMATICA (C)	METODOLOGIA DEL TRABAJO INTELLECTUAL UNIVERSITARIO (B)	CALCULO 1 (C)	METODOLOGIA DEL TRABAJO INTELLECTUAL UNIVERSITARIO (B)
17:40-18:30	FISICA 1 (C)	QUIMICA GENERAL (C)	CALCULO 1 (C)	DIBUJO EN INGENIERIA (C)	FISICA 1 (C)
18:30-19:20	FISICA 1 (C)	QUIMICA GENERAL (C)	CALCULO 1 (C)	DIBUJO EN INGENIERIA (C)	FISICA 1 (C)

### SEGUNDO AÑO Aula: SL01AM10/19.3-301/AULA301

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	JUEVES (AUDITORIO)
07:00-07:50	ECUACIONES DIFERENCIALES (A)	ECUACIONES DIFERENCIALES (A)	ECUACIONES DIFERENCIALES (A)	FISICA MODERNA (A)	ECUACIONES DIFERENCIALES (A)	CIUDADANIA E INTERCULTURALIDAD (A)
07:50-08:40		ECUACIONES DIFERENCIALES (A)	ECUACIONES DIFERENCIALES (A)	FISICA MODERNA (A)	ECUACIONES DIFERENCIALES (A)	
08:50-09:40	TERMODINAMICA Y CINETICA (A)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (A)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (A)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (A)	TERMODINAMICA Y CINETICA (A)	
09:40-10:30		TERMODINAMICA Y CINETICA (A)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (A)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (A)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (A)	TERMODINAMICA Y CINETICA (A)
10:40-11:30	TERMODINAMICA Y CINETICA (A)	TERMODINAMICA Y CINETICA (A)	FISICA MODERNA (A)	FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS (A)		
11:30-12:20	TERMODINAMICA Y CINETICA (A)	TERMODINAMICA Y CINETICA (A)	FISICA MODERNA (A)	FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS (A)		
14:00-14:50	TERMODINAMICA Y CINETICA (B)	CIUDADANIA E INTERCULTURALIDAD (B)	TERMODINAMICA Y CINETICA (B)	FISICA MODERNA (B)	TERMODINAMICA Y CINETICA (B)	
14:00-14:50	TERMODINAMICA Y CINETICA (B)	CIUDADANIA E INTERCULTURALIDAD (B)	TERMODINAMICA Y CINETICA (B)	FISICA MODERNA (B)	TERMODINAMICA Y CINETICA (B)	
15:50-16:40	ECUACIONES DIFERENCIALES (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (B)	FISICA MODERNA (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (B)	ECUACIONES DIFERENCIALES (B)	
16:40-17:30	ECUACIONES DIFERENCIALES (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (B)	FISICA MODERNA (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (B)	ECUACIONES DIFERENCIALES (B)	
17:40-18:30	FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (B)	ECUACIONES DIFERENCIALES (B)		
18:30-19:20	FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (B)	ESTADISTICA APLICADA A LA CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES (B)	ECUACIONES DIFERENCIALES (B)		

### TERCER AÑO Aula: SL01AM10/19.3-302/AULA302

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-07:50	TRANSFORMACION DE FASES (A)	ETICA GENERAL Y PROFESIONAL (A)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (A)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (A)	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA INGENIERIA (A)
07:50-08:40	TRANSFORMACION DE FASES (A)	ETICA GENERAL Y PROFESIONAL (A)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (A)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (A)	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA INGENIERIA (A)
08:50-09:40	ENSAYO DE MATERIALES (A)	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA INGENIERIA (A)	ENSAYO DE MATERIALES (A)	ENSAYO DE MATERIALES (A)	TRANSFORMACION DE FASES (A)
09:40-10:30	ENSAYO DE MATERIALES (A)		ENSAYO DE MATERIALES (A)	ENSAYO DE MATERIALES (A)	TRANSFORMACION DE FASES (A)
10:40-11:30	TRANSFORMACION DE FASES (B)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (B)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (B)	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA INGENIERIA (B)	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA INGENIERIA (B)
14:00-14:50	TRANSFORMACION DE FASES (B)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (B)	CIENCIA DE MATERIALES 2 (B)	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA INGENIERIA (B)	METODOS NUMERICOS APLICADO A LA INGENIERIA (B)
15:50-16:40	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ETICA GENERAL Y PROFESIONAL (B)	TRANSFORMACION DE FASES (B)
16:40-17:30	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ETICA GENERAL Y PROFESIONAL (B)	TRANSFORMACION DE FASES (B)
17:40-18:30	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ENSAYO DE MATERIALES (B)	ETICA GENERAL Y PROFESIONAL (B)	TRANSFORMACION DE FASES (B)

### CUARTO AÑO Aula: SL01AM10/19.3-303/AULA303

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-07:50	MATERIALES CERAMICOS 1 (A)	MATERIALES CERAMICOS 1 (A)	MATERIALES METALICOS 1 (A)	MATERIALES METALICOS 1 (A)	MATERIALES METALICOS 1 (A)
07:50-08:40	MATERIALES CERAMICOS 1 (A)	MATERIALES CERAMICOS 1 (A)	MATERIALES METALICOS 1 (A)	MATERIALES METALICOS 1 (A)	MATERIALES METALICOS 1 (A)
08:50-09:40	MATERIALES POLIMEROS 1 (A)	MATERIALES POLIMEROS 1 (A)	MATERIALES POLIMEROS 1 (A)	TECNOLOGIA DEL CONCRETO Y MATERIALES INDUSTRIALES (E) (A)	MATERIALES CERAMICOS 1 (A)
09:40-10:30	MATERIALES POLIMEROS 1 (A)	MATERIALES POLIMEROS 1 (A)	MATERIALES POLIMEROS 1 (A)	TECNOLOGIA DEL CONCRETO Y MATERIALES INDUSTRIALES (E) (A)	MATERIALES CERAMICOS 1 (A)
10:40-11:30	FILOSOFIA DE LA CIENCIA (B)	TECNOLOGIA DEL CONCRETO Y MATERIALES INDUSTRIALES (E) (A)	TECNOLOGIA DEL CONCRETO Y MATERIALES INDUSTRIALES (E) (A)	FILOSOFIA DE LA CIENCIA (A)	FILOSOFIA DE LA CIENCIA (A)
11:30-12:20		TECNOLOGIA DEL CONCRETO Y MATERIALES INDUSTRIALES (E) (A)	TECNOLOGIA DEL CONCRETO Y MATERIALES INDUSTRIALES (E) (A)	FILOSOFIA DE LA CIENCIA (A)	FILOSOFIA DE LA CIENCIA (A)
14:00-14:50	FILOSOFIA DE LA CIENCIA (B)	NANOMATERIALES (E) (A)	NANOMATERIALES (E) (A)	NANOMATERIALES (E) (A)	FILOSOFIA DE LA CIENCIA (B)
14:50-15:40	FILOSOFIA DE LA CIENCIA (B)	NANOMATERIALES (E) (A)	NANOMATERIALES (E) (A)	NANOMATERIALES (E) (A)	FILOSOFIA DE LA CIENCIA (B)
15:50-16:40	MATERIALES POLIMEROS 1 (B)	MATERIALES POLIMEROS 1 (B)	MATERIALES METALICOS 1 (B)	MATERIALES METALICOS 1 (B)	MATERIALES METALICOS 1 (B)
16:40-17:30	MATERIALES POLIMEROS 1 (B)	MATERIALES POLIMEROS 1 (B)	MATERIALES METALICOS 1 (B)	MATERIALES METALICOS 1 (B)	MATERIALES METALICOS 1 (B)
17:40-18:30	MATERIALES CERAMICOS 1 (B)	MATERIALES CERAMICOS 1 (B)	MATERIALES CERAMICOS 1 (B)	MATERIALES POLIMEROS 1 (B)	
18:30-19:20	MATERIALES CERAMICOS 1 (B)	MATERIALES CERAMICOS 1 (B)	MATERIALES CERAMICOS 1 (B)	MATERIALES POLIMEROS 1 (B)	

### QUINTO AÑO Aula: SL01AM10/19.3-304/AULA304

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-07:50	INGLES (A)	INGLES (A)	MATERIALES COMPUESTOS 1 (A)	MECANICA DE LA FRACTURA (A)	MATERIALES COMPUESTOS 1 (A)
07:50-08:40	INGLES (A)	INGLES (A)	MATERIALES COMPUESTOS 1 (A)	MECANICA DE LA FRACTURA (A)	MATERIALES COMPUESTOS 1 (A)
08:50-09:40	MATERIALES COMPUESTOS 1 (A)	MECANICA DE LA FRACTURA (A)	INGENIERIA DE SUPERFICIES (A)	INGENIERIA DE SUPERFICIES (A)	
09:40-10:30	MATERIALES COMPUESTOS 1 (A)	MECANICA DE LA FRACTURA (A)	INGENIERIA DE SUPERFICIES (A)	INGENIERIA DE SUPERFICIES (A)	
14:00-15:10	INGLES (B)	INGLES (B)	MATERIALES COMPUESTOS 1 (B)	MECANICA DE LA FRACTURA (B)	MATERIALES COMPUESTOS 1 (B)
15:50-16:40	MATERIALES COMPUESTOS 1 (B)	MECANICA DE LA FRACTURA (B)	INGENIERIA DE SUPERFICIES (B)	INGENIERIA DE SUPERFICIES (B)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES POLIMEROS (E) (A)
16:40-17:30	MATERIALES COMPUESTOS 1 (B)	MECANICA DE LA FRACTURA (B)	INGENIERIA DE SUPERFICIES (B)	INGENIERIA DE SUPERFICIES (B)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES POLIMEROS (E) (A)
17:40-18:30	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES METALICOS (E) (A)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES METALICOS (E) (A)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES POLIMEROS (E) (A)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES POLIMEROS (E) (A)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES METALICOS (E) (A)
18:30-19:20	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES METALICOS (E) (A)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES METALICOS (E) (A)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES POLIMEROS (E) (A)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES POLIMEROS (E) (A)	TOPICOS AVANZADOS DE MATERIALES METALICOS (E) (A)

