



Programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL SNIES 104933

Periodo: 2024-1

Niv. Sug.	Gpo.	Código curso	Nombre del curso	Hrs. Pre.	Crs.	Día (S)	Aula	Hora inicial	Hora final	Fecha inicial	Fecha final	Periodicidad y/o fechas de clase
2		ICB06	ALGEBRA LINEAL	64	4	Martes		8:00	10:00			
2		ICB06	ALGEBRA LINEAL	64	4	Jueves		8:00	10:00			
3	1	II008	MECANISMOS	32	2	VIERNES	1-312A	10:00	12:00	2/2/2024	24/5/2024	Febrero 2, 9, 16, 23 Marzo 1, 8, 15, 22 Abril 5, 12, 19, 26 Mayo 3, 10, 17, 24
4		ICB05	CÁLCULO INTEGRAL	64	4	MARTES		6:00	8:00			
4		ICB05	CÁLCULO INTEGRAL	64	4	JUEVES		6:00	8:00			
4		AFI01	GENERA. DEL PROCESO DE INVS. Y CONSTRUCCION DE OBJETOS DE ESTUDIO	32	2	Oferta institucional						
4		ALE29	INGLES VII - VIII	64	4	Oferta institucional						
5		ICB10	ECUACIONES DIFERENCIALES	64	4	LUNES		10:00	12:00			
5		ICB10	ECUACIONES DIFERENCIALES	64	4	MIERCOLES		10:00	12:00			
5		ALE30	INGLES IX - X	64	4	Oferta institucional						
5		ICB11	FÍSICA II	64	4	MARTES		12:00	14:00			
5		ICB11	FÍSICA II	64	4	JUEVES		12:00	14:00			



Programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL SNIES 104933

Periodo: 2024-1

Niv. Sug.	Gpo.	Código curso	Nombre del curso	Hrs. Pre.	Crs.	Día (S)	Aula	Hora inicial	Hora final	Fecha inicial	Fecha final	Periodicidad y/o fechas de clase
6	1	II011	TERMODINÁMICA	48	3	jueves	1-313C	7:00	10:00	1/2/2024	23/5/2024	Febrero 1, 8, 15, 22, 29 Marzo 7, 14, 21 Abril 4, 11, 18, 25 Mayo 2, 9, 16, 23
		AFI02	CONSTRUCCION TEORICA EN PROCESOS DE INVESTIGACION	32	2							
7	1	II007	PROCESOS I	48	3	miércoles	1-312C	7:00	10:00	31/1/2024	29/5/2024	Enero 31 Febrero 7, 14, 21, 28 Marzo 6, 13, 20 Abril 3, 10, 17, 24 Mayo 8, 15, 22, 29
9		AFI03	DISEÑO METODOLOGICO	32	2							
9		ICB15	INVESTIGACION DE OPERACIONES	48	3	Viernes		18:00	21:00			
9	1	IIE006	La Innovación y el Design Thinking	48	3	Martes	1-313A	18:00	21:00	30/1/2024	21/5/2024	enero 30 febrero 6, 13, 20, 27 Marzo 5, 12, 19 Abril 2, 9, 16, 23, 30 Mayo 7, 14, 21
9	1	IIE007	Gestión del Conocimiento	48	3	Jueves	1-316C	18:00	21:00	1/2/2024	23/5/2024	Febrero 1, 8, 15, 22, 29 Marzo 7, 14, 21 Abril 4, 11, 18, 25 Mayo 2, 9, 16, 23



Programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL SNIES 104933

Periodo: 2024-1

Niv. Sug.	Gpo.	Código curso	Nombre del curso	Hrs. Pre.	Crs.	Día (S)	Aula	Hora inicial	Hora final	Fecha inicial	Fecha final	Periodicidad y/o fechas de clase
9	1	IIE013	Diseño y Modelado 3D	32	2	Miércoles	3-201	18:00	20:00	31/1/2024	29/5/2024	Enero 31 Febrero 7, 14, 21, 28 Marzo 6, 13, 20 Abril 3, 10, 17, 24 Mayo 8, 15, 22, 29
9	1	IIE010	Modelos de Negocio	32	2	Viernes	1-313C	18:00	20:00	2/2/2024	24/5/2024	Febrero 2, 9, 16, 23 Marzo 1, 8, 15, 22 Abril 5, 12, 19, 26 Mayo 3, 10, 17, 24
10	1	IITG01	Proyecto Trabajo de Grado (TG)	32	2	Viernes	1-313A	8:00	10:00	2/2/2024	24/5/2024	febrero 2, 9, 16, 23 Marzo 1, 8, 15, 22 Abril 5, 12, 19, 26 Mayo 3, 10, 17, 24
10		IIPP01	Proyecto de Ingeniería Aplicada (práctica)	64	4					29/1/2024	29/5/2024	
10	1	IIE006	La Innovación y el Design Thinking	48	3	Martes	1-313A	18:00	21:00	30/1/2024	21/5/2024	enero 30 febrero 6, 13, 20, 27 Marzo 5, 12, 19 Abril 2, 9, 16, 23, 30 Mayo 7, 14, 21
10	1	IIE007	Gestión del Conocimiento	48	3	Jueves	1-316C	18:00	21:00	1/2/2024	23/5/2024	Febrero 1, 8, 15, 22, 29 Marzo 7, 14, 21 Abril 4, 11, 18, 25 Mayo 2, 9, 16, 23



Programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL SNIES 104933

Periodo: 2024-1

Niv. Sug.	Gpo.	Código curso	Nombre del curso	Hrs. Pre.	Crs.	Día (S)	Aula	Hora inicial	Hora final	Fecha inicial	Fecha final	Periodicidad y/o fechas de clase
10	1	IIE013	Diseño y Modelado 3D	32	2	Miércoles	3-201	18:00	20:00	31/1/2024	29/5/2024	Enero 31 Febrero 7, 14, 21, 28 Marzo 6, 13, 20 Abril 3, 10, 17, 24 Mayo 8, 15, 22, 29
10	1	IIE010	Modelos de Negocio	32	2	Viernes	1-313C	18:00	20:00	2/2/2024	24/5/2024	Febrero 2, 9, 16, 23 Marzo 1, 8, 15, 22 Abril 5, 12, 19, 26 Mayo 3, 10, 17, 24