

Programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL (104933)

Sede: MEDELLÍN

Periodo: 2024-2

NIV.	Gpo.	Código curso	Nombre del curso	Hrs. Pre.	Crs.	Día (S)	Hora inicial	Hora final	Fecha inicial	Fecha final	Periodicidad y/o fechas de clase
5	1	ICB10	ECUACIONES DIFERENCIALES	64	4						
5	2	ICB10	ECUACIONES DIFERENCIALES								
5		ICB09	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	64	4						
5		ALE30	INGLÉS IX-X	64	4						
6		ICB14	FÍSICA III	64	4						
7		AFI02	CONSTRUCCION TEORICA EN PROCESOS DE INVESTIGACION	32	2						
7	1	IS055	ALGORITMICA Y LOGICA DE PROGRAMACION	64	4	Martes	8:00	10:00	30/07/2024	12/11/2024	30/07/2024 06/08/2024 13/08/2024 20/08/2024 27/08/2024 03/09/2024 10/09/2024 17/09/2024 24/09/2024 1/10/2024 8/10/2024 15/10/2024 22/10/2024 29/10/2024 5/11/2024 12/11/2024
						Jueves	8:00	10:00	1/08/2024	14/11/2024	01/08/2024 08/08/2024 15/08/2024 22/08/2024 29/08/2024 05/09/2024 12/09/2024 19/09/2024 26/09/2024 03/10/2024 10/10/2024 17/10/2024 24/10/2024 31/10/2024 07/11/2024 14/11/2024

Programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL (104933)

Sede: MEDELLÍN

Periodo: 2024-2

NIV.	Gpo.	Código curso	Nombre del curso	Hrs. Pre.	Crs.	Día (S)	Hora inicial	Hora final	Fecha inicial	Fecha final	Periodicidad y/o fechas de clase
7	2	IS055	ALGORITMICA Y LOGICA DE PROGRAMACION	64	4	Miércoles	8:00	10:00	31/07/2024	20/11/2024	31/07/2024 14/08/2024 21/08/2024 28/08/2024 04/09/2024 11/09/2024 18/09/2024 25/09/2024 02/10/2024 09/10/2024 16/10/2024 23/10/2024 30/10/2024 06/11/2024 13/11/2024 20/11/2024
						Viernes	8:00	10:00	2/08/2024	15/11/2024	02/08/2024 09/08/2024 16/08/2024 23/08/2024 30/08/2024 06/09/2024 13/09/2024 20/09/2024 27/09/2024 04/10/2024 11/10/2024 18/10/2024 25/10/2024 01/11/2024 8/11/2024 15/11/2024
7		ICB08	ESTADÍSTICA II	48	3						
8		IIE006	LA INNOVACIÓN Y ELDESIGN THINKING	48	3	Martes	18:00	21:00	30/7/2024	12/11/2024	Julio 30 Agosto 6, 13, 20, 27 Septiembre 3, 10, 17, 24 Octubre 1, 8, 15, 22, 29 Noviembre 5, 12
8		IIE007	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	48	3	Miércoles	7:00	10:00	31/7/2024	20/11/2024	Julio 31 Agosto 14, 21, 28 Septiembre 4, 11, 18, 25 Octubre 2, 9, 16, 23, 30 Noviembre 6, 13, 20

Programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL (104933)

Sede: MEDELLÍN

Periodo: 2024-2

NIV.	Gpo.	Código curso	Nombre del curso	Hrs. Pre.	Crs.	Día (S)	Hora inicial	Hora final	Fecha inicial	Fecha final	Periodicidad y/o fechas de clase
9		IIE006	LA INNOVACIÓN Y ELDESIGN THINKING	48	3	Martes	18:00	21:00	30/7/2024	12/11/2024	Julio 30 Agosto 6, 13, 20, 27 Septiembre 3, 10, 17, 24 Octubre 1, 8, 15, 22, 29 Noviembre 5, 12
9		IIE007	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	48	3	Miércoles	7:00	10:00	31/7/2024	20/11/2024	Julio 31 Agosto 14, 21, 28 Septiembre 4, 11, 18, 25 Octubre 2, 9, 16, 23, 30 Noviembre 6, 13, 20
9		AFI03	DISEÑO METODOLÓGICO	32	2						
9		ICB15	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	48	3	Viernes	18:00	21:00	2/8/2024	15/11/2024	Agosto 2, 9, 16, 23, 30 Septiembre 6, 13, 20, 27 Octubre 4, 11, 18, 25 Noviembre 1, 8, 15
10		IIE006	LA INNOVACIÓN Y ELDESIGN THINKING	48	3	Martes	18:00	21:00	30/7/2024	12/11/2024	Julio 30 Agosto 6, 13, 20, 27 Septiembre 3, 10, 17, 24 Octubre 1, 8, 15, 22, 29 Noviembre 5, 12
10		IIE007	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	48	3	Miércoles	7:00	10:00	31/7/2024	20/11/2024	Julio 31 Agosto 14, 21, 28 Septiembre 4, 11, 18, 25 Octubre 2, 9, 16, 23, 30 Noviembre 6, 13, 20
10		IITG01	PROYECTO TRABAJO DE GRADO	32	2	Viernes	8:00	10:00	2/8/2024	15/11/2024	Agosto 2, 9, 16, 23, 30 Septiembre 6, 13, 20, 27 Octubre 4, 11, 18, 25 Noviembre 1, 8, 15



FORMATO PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

Programa: INGENIERÍA INDUSTRIAL (104933)

Sede: MEDELLÍN

Periodo: 2024-2

NIV.	Gpo.	Código curso	Nombre del curso	Hrs. Pre.	Crs.	Día (S)	Hora inicial	Hora final	Fecha inicial	Fecha final	Periodicidad y/o fechas de clase
10		IIPP01	PROYECTO DE INGENIERÍA APLICADA	64	4				29/7/2024	20/11/2024	