

CÓD	CURSO	Grupo	Sede	CRED	MOD	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
						Hora	Hora	Hora	Hora	Hora
CB101	Cálculo Diferencial	2	USN	4	PRE	6 a 8		8 a 10		
C101	Comunicación Oral y Escrita	2	USN	2	PRE		8 a 10			
IL103	Fundamentos de Ingeniería en Logística	2	USN	2	PRE					6 a 8
IL104	Fundamentos de la Cadena de Suministros	2	USN	2	PRE			6 a 8		
ING101	Inglés I		US	3	PRE				6 a 9	
PV01	Proyecto de Vida I	2	USN	2	PRE					8 a 10
CB103	Química General	2	USN	3	PRE	8 a 10				
	Nivelación Matemática		USN		PRE		6 a 8			
CB201	Cálculo Integral	2	USN	4	PRE	8 a 10		8 a 10		
CB202	Álgebra Lineal	2	USN	3	PRE					8 a 10
CB203	Física Mecánica	2	USN	3	PRE				6 a 8	
IL204	Logística de abastecimiento	2	USN	2	PRE				8 a 10	
PV02	Proyecto de vida II	2	USN	4	PRE			6 a 8		
ING102	Inglés II	2	USN	3	PRE		6 a 9			
IL301	Cálculo Multivariado	2	USN	4	PRE	6 a 8			6 a 8	
CB301	Electricidad y Magnetismo	2	USN	3	PRE			8 a 10		
IL305	Diseño en Ingeniería	2	USN	2	PRE				8 a 10	
CB501	Estadística y Probabilidad	2	USN	2	PRE		6 a 8			
CB102	Fundamentos de Programación	2	USN	2	PRE			6 a 8		
PV03	Proyecto de vida III	2	USN	2	PRE		8 a 10			
ING103	Inglés III	2	USN	3	PRE					6 a 9

CÓD	CURSO	Grupo	Sede	CRED	MOD	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
						Hora	Hora	Hora	Hora	Hora
IL404	Diseño y Control de Procesos (Fase I - Febrero-Marzo)	2	USN	2	PRE				6 a 8	
CB402	Física de Ondas y Fluidos	2	USN	3	PRE	8 a 10				
PVO4	Proyecto de Vida IV	2	USN	2	PRE				6 a 8	
ING04	Inglés IV	2	USN	3	PRE					6 a 9
CB502	Matemáticas Discretas	2	USN	4	PRE		6 a 8		8 a 10	
IL504	Logística de Inventarios (Fase I - Febrero-Marzo)	2	USN	4	PRE	6 a 8			6 a 8	
IL503	Microeconomía	3	USN/MOS	2	RS	6 a 8				
PV05	Proyecto de Vida V	2	USN	2	RS					8 a 10
E458	Herramientas de Análisis de Negocios	2	USN	2	PRE				6 a 8	
IL604	Logística de Manufactura	2	USN	3	PRE	8 a 10				
IL603	Macroeconomía (Fase II Abril-Mayo)	2	USN	2	PRE				8 a 10	
PV06	Proyecto de Vida VI	2	USN	2	PRE			8 a 10		
IL602	Investigación de Operaciones I	2	USN	4	PRE			6 a 8		
IA801	Metodología de la Investigación	3	USN/MOS	2	RS					6 a 8
OP	Introducción a Flexsim	2	USN	3	PRE	6 a 8				
IL801	Simulación	2	USN	4	PRE		7 a 10			
IL903	Diseño de redes logísticas (Fase I - Febrero-Marzo)	3	USN/MOS	3	RS			7 a 10		
IL904	Diseño de redes de Transporte (Fase II Abril-Mayo)	3	USN/MOS	3	RS			7 a 10		
IL905	Proyecto de Grado I (Fase I - Febrero-Marzo)	2	USN	4	PRE				8 a 10	
IL1004	Laboratorio de Simulación Logística (Fase I - Febrero-Marzo)	3	USN/MOS	2	RS	7 a 10				
IL1005	Laboratorio de Redes de Transporte (Fase II Abril-Mayo)	3	USN/MOS	2	RS	7 a 10				
IL1003	Logística Inversa (Fase II Abril-Mayo)	2	USN	2	PRE			6 a 8		
IL1006	Proyecto de Grado II	3	USN/MOS	4	RS		6 a 8			
CB1002	Desarrollo Sostenible	3	USN/MOS	2	RS		8 a 10			