

MALLA CURRICULAR

Carrera: Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

Título que otorga: Ingeniero/a en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

Modalidad de estudios: Híbrida

PÉNSUM: 2024

N	ival	les
N		C 5

Niveles								Δ	CTIVIDADES DE AP	RFN_			
1 2		PRESENCIAL	EN LÍNEA	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS					DIZAJE		HORAS
		CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 4 48 32 112 0 0 192	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	3 48 16 80 0 0 144	3 48 16 80 0 0 144	3 48 0 96 0 0 144					PRENDIZAJE EN CON ON EL DOCENTE	ТАСТО	1952
		Fundamentos de Progra- mación 1.1	Cálculo I 1.2	Álgebra Lineal	Tecnologías y Sistemas de Información (TSI) 1.4	Escritura Académica		16	768		PRENDIZAJE PRÁ XPERIMENTAL	CTICO-	624
		PRESENCIAL	EN LÍNEA	EN LÍNEA	EN LÍNEA	EN LÍNEA				CAA A	PRENDIZAJE AUTÓNO	МО	3568
		CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 4 48 32 112 0 0 192	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144				PL P	RÁCTICA LABORALES		240
		Programación Orientada a Objetos	Cálculo II	Sistemas Operativos	Circuitos Eléctricos 2.4	Interacción Humano Computador (IHM) 2.5		1/	7/0		RÁCTICAS DE SERVICI IUNITARIO	O CO-	96
	2	2.1	1.2, 1.3	2.3				16	768	Т	OTAL DE HORAS		6480
		PRESENCIAL CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 4 48 32 112 0 0 192	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	PRESENCIAL CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144							
4		Estructuras de Datos 3.1	Estadística 3.2	Bases de Datos I 3.3	Métodos Numéricos 3.4	Redes de computadores y conectividad 3.5	16 768		TOTAL I	DE HORAS DE CARR	ERA	HORAS	
		2.1 PRESENCIAL	2.2 EN LÍNEA	2.1 EN LÍNEA	2.2 PRESENCIAL	2.3 EN LÍNEA	l 1			UNIDAD I			1632
		CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 4 48 32 112 0 0 192	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS	1			UNIDAD PROFESIONAL			4512 336
	4	Desarrollo de aplicaciones	Análisis estadístico	Bases de datos II	Electrónica y sistemas em- bebidos	Metodología de la Investi- gación					UNIDAD DE TITULACIÓN TOTAL DE HORAS		
		Web 3.1, 3.3	3.2	4.3 3.3	4.4 3.5	4.5		16	768	TOTALD	L HOKAS		6480
		EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 4 48 32 112 0 0 192	PRESENCIAL CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	PRESENCIAL CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 1 144							
5			Machine Learning I 5.2	Minería de datos 5.3	Internet de las Cosas (IoT) 5.4	Computación en la Nube 5.5		16	768	NÚMER	O DE ASIGNATURAS	5	40
6	_ [4.1, 4.3 PRESENCIAL	4.2 PRESENCIAL	4.2 EN LÍNEA	4.4 EN LÍNEA	4.1, 4.3 EN LÍNEA							
	,	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 1 144	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 4 48 32 112 0 0 192	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 0 96 0 0 144				Niveles	Número de Asigna- turas por PA		os de ho- oor PA
		Inteligencia de Negocios 6.1	Machine Learning II	Big Data	Ciberseguridad y protec- ción de datos 6.4	Emprendimiento e Innova- ción 6.5		16	768	1	5		768
		5.5	5.2, 5.3	5.5	0.4					3	5		768 768
7		PRESENCIAL CR CD CPE CAA PL PSC HORAS	PRESENCIAL CR CD CPE CAA PL PSC HORAS	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS	CR CD CPE CAA PL PSC HORAS	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS	Prácticas de			4	5		768
	, [4 48 16 128 0 0 192	3 48 16 80 0 0 144	3 48 16 80 0 0 144	3 64 0 80 0 0 144	3 48 0 96 0 0 144	Laborales (PL) (PSC):		768	5	5		768 768
		Desarrollo de Aplicaciones de Ciencia de datos e IA I 7.1 6.2, 6,3	Deep Learning 7.2 6.2	Procesamiento de Lengua- je Natural 7.3 6.2	Titulación I 7.4 Aprobado VI	Administración de Proyectos de Ciencia de datos e IA 7.5	96 horas	16		7	5		768
										8	5		768
8		EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 0 144	PRESENCIAL CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	PRESENCIAL CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 16 80 0 0 144	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 4 64 0 128 0 0 192	EN LÍNEA CR CD CPE CAA PL PSC HORAS 3 48 0 96 0 0 144				TOTAL	40	(5144
	3	Desarrollo de Aplicaciones de Ciencia de datos e IA II	es Inteligencia Artificial Gene-		Titulación II 8.4 7.4	Ética y Gobierno de Datos		16	768	MODALIDAD DE ASIGNATURA			RA
		8.1 7.1	rativa 8.2 7.2					5	240	PRESENCIAL			
1.4							•				EN LÍNEA		
								2	96				
							TOTAL	135	6480				







TOTAL HORAS DE LA CARRERA