

Secretaría Académica Dirección de Educación Virtual Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

# Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

I.- Datos de identificación de la unidad de aprendizaje

Unidad académica:	Cer	ntro de Inve	stigació	n en Co	omputación (CIC)								
Programa académico:	Mae	estría en Cier	ncias de l	a Comp	outación								
		Doctorado					Orien	tación profe	sional				
	Х	Maestría				Х	Orien	tado a la inv	estigac	ón			
		Especialida	d					industria					
							Espec	ialidad médi	ca				
		ión de colegion Ide se propus		Ordina	aria 7, 2023		Fecha	de propues	ta:	26 de	julio de 2023		
Nombre de unidad de aprendizaje:					Algor	itmos	no sup	pervisados	3				
		ve de la unida endizaje:	ad de		23B8385			Créditos:	5		REP 2017		
	Sem	nanas del sen	nestre	18	Horas	a la se	mana:	4			Horas totales:	72	
Tipo de unidad de aprendizaje:	Obli	igatoria:			Optativa:	х	Obse	rvaciones:					
	Sem	nestre:											
	Teó	rica (%):			Práctica (%)						Teórico-prácticas (%):	100	
Área del conocimiento:	I	ngeniería y C Fisicomater		х	Ciencias Sociales y Administrativas			Ciencias M Biolo	ledico ógicas		Interdiscipl	inario	
Modalidad no escolarizada:	No	escolarizada			Nombre de la Plata	forma:							
	Mix	ta			Presencial (%):						En plataforma (%):		
Horas establecidas en el programa de estudios:	Pres	senciales (si p	orocede)	(horas	x semana)				En pla	taform	a (horas x semana):		



Secretaría Académica Dirección de Educación Virtual Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

## Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

I. Aprendizajes que el estudiante deberá demostrar al finalizar

Conocimientos	Habilidades y destrezas	Actitudes y valores
Algoritmos de agrupamiento de datos para	Aplicar algoritmos de agrupamiento a la	Independencia
datos complejos	solución de problemas de Cómputo	Creatividad
	Inteligente en datos complejos	Trabajo colaborativo
		Responsabilidad
Resolución qu	e aborda la propuesta con su enfoq	jue disciplinar
	aplicarán algoritmos de agrupamiento de datos a	la solución de problemas de la profesión donde
intervengan datos complejos		
II. Duravianida d farmantina		
II. Proximidad formativa		
Áreas multi, inter y transdisciplinarias	Líneas de Generación y Aplicación de Conocimiento	Sectores sociales
Ciencias de la Computación	Inteligencia Artificial y Cómputo Científico	El agrupamiento de datos es un problema
Inteligencia Artificial		general, puede presentarse en cualquier
		sector de la sociedad
Estrategia de asociación:		
	latas praeadantas da divarsas dissiplinas dal capas	imiente científico
Se presentaran problemas de agrupamiento de d	latos procedentes de diversas disciplinas del conoc	imiento cientifico

SIP-30

Secretaría Académica Dirección de Educación Virtual Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

# Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

III Metodología de enseñanza – apre	ndizaje			
	D	escripción		
Evidencias como proceso d	e aprendizaje	Evidencias integradoras (resultados que con	tribuyen al curriculum)	Ponderación
IV. Descripción de la participación es	sperada en el estudiante			
Receptiva	Resolutiva	Autónoma	Estratégi	ca

SIP-30

Secretaría Académica Dirección de Educación Virtual Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

# Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

### V. Secuencia programática

#### Contenido temático

Contenido temático	
Tema 1. Introducción al agrupamiento de datos	12 horas
1.1 Conceptos básicos	
1.2 Algoritmos particionales	
1.3 Algoritmos jerárquicos	
1.4 Algoritmos basados en densidad	
Tema 2. Agrupamiento en datos mezclados y perdidos	18 horas
2.1 Algoritmos de agrupamiento con conversión de datos	
2.2 Algoritmos de agrupamiento con tratamiento diferenciado de datos	
2.3 Algoritmos de agrupamiento con uso de semejanzas especiales para datos complejos	
2.4 Ejemplos y aplicaciones	
Tema 3. Algoritmos de agrupamiento basados en heurísticas	18 horas
3.1 Agrupamiento mediante Algoritmos Genéticos	
3.2 Agrupamiento mediante Optimización por Cúmulos de Partículas	
3.3 Agrupamiento mediante otras heurísticas	
3.4 Ejemplos y aplicaciones	
Tema 4. Algoritmos de agrupamientos en datos complejos	24 horas
4.1 Limpieza de datos y eliminación de ruido	
4.2 Agrupamiento en datos de grandes dimensiones	
4.3 Algoritmos incrementales	
4.4 Agrupamiento con redes neuronales profundas	
4.5 Ejemplos y aplicaciones	
	_

SIP-30

Secretaría Académica Dirección de Educación Virtual Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

## Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

No.	Tema	Objetivo de aprendizaje / competencia específica	Tiempo/Horas	:/Semanas
		1		
				1

**Tipo de interacción:** ID–Instrucción directa, TC–Trabajo colaborativo, AC–Análisis en campo, RP–Reflexión personal, PE–Presentación expositiva *Nota: Replique esta sección las veces que sea necesario para cubrir toda la secuencia programática* 

Indicar solo el número de las *Referencias* indizadas en la sección VII de este documento.

### VI. Habilitadores tecnológicos

Disposiciones	Especificaciones / descripción de efectos
Conectividad	
Habilidades digitales	
Interoperabilidad	
Datos abiertos	
Big Data	
Machine Learning	
Simulación	
Realidad aumentada	

SIP-30

Secretaría Académica Dirección de Educación Virtual Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

# Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

Otro		
Conferenci	as magistrales	Notas complementarias
1.	as magnetiales	words comprementations
2.		
3.		
VII. Referencias		
	Documentales / elec	trónicas
4. Jain, A. K., & Dubes, R. C.	(1988). Algorithms for clustering data. Prentice-Hall,	Inc.
5. Wierzchoń, S. T., & Kłopo	otek, M. A. (2018). Modern algorithms of cluster analy	ysis. Springer
6. Bifet, A., Gavaldà, R., Hol	mes, G., & Pfahringer, B. (2018). Machine learning fo	r data streams: with practical examples in MOA. MIT press.
7.		
8.		
VIII O / III		
VIII. Créditos y responsivas Responsabilidad	Nombre completo	Clave de nombramiento /No. de empleado
Coordinador (Autor)	Yenny Villuendas Rey	15344-EC-22
<u> </u>	<u>'</u>	
Participante (Coautor)	Cornelio Yáñez Márquez	14160-EG-19/6
Participante (Coautor)	Amadeo José Argüelles Cruz	14976-EJ-20/6
Participante (Coautor)	Dr. Antonio Alarcón Paredes	15782-EA-22
Asesor didáctico Diseñador Instruccional	/	
Tecnólogo educativo	/	



Secretaría Académica Dirección de Educación Virtual Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

# Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

Programador multimedia / Diseñador gráfico Otro  VERIFICACIÓN GENERAL DE LA PLANEACIÓN DIDÁCTICA Por la División de Operación y Promoción al Posgrado de la SIP Nombre
VERIFICACIÓN GENERAL DE LA PLANEACIÓN DIDÁCTICA       REVISIÓN DE LA PLANEACIÓN DIDÁCTICA (VIABILIDAD)         Por la División de Operación y Promoción al Posgrado de la SIP       Por la Subdirección de Diseño y Desarrollo de la DEV         Nombre
Por la División de Operación y Promoción al Posgrado de la SIP    Nombre
Por la División de Operación y Promoción al Posgrado de la SIP    Nombre
Por la División de Operación y Promoción al Posgrado de la SIP    Nombre
Nombre
VERIFICACIÓN PARA SU PUESTA EN OPERACIÓN  Por la Dirección de Posgrado  Nombre  Nombre
VERIFICACIÓN PARA SU PUESTA EN OPERACIÓN     REVISIÓN TÉCNICO-PEDAGÓGICA PARA LA MODALIDAD       Por la Dirección de Posgrado     Por la Dirección para la Educación Virtual       Nombre     Nombre
VERIFICACIÓN PARA SU PUESTA EN OPERACIÓN     REVISIÓN TÉCNICO-PEDAGÓGICA PARA LA MODALIDAD       Por la Dirección de Posgrado     Por la Dirección para la Educación Virtual       Nombre     Nombre
Por la Dirección de Posgrado  NombreNombre
Por la Dirección de Posgrado  NombreNombre
Nombre Nombre
FIRMA FIRMA
SELLO DE VALIDACIÓN