

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:	Mu	Multisede (CIC, CIDETEC, ESCOM, ESFM, UPIITA)											
Programa académico:	Doo	Doctorado en Ciencia y Tecnología de Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos											
	Χ	Doctorado						Orien	Orientación profesional				
		Maestría				Х	Orien	Orientado a la investigación					
		Especialidad				Con la	Con la industria						
						Espec	Especialidad médica						
	Sesión de colegio donde se propuso:					Fecha	Fecha de propuesta:						
Nombre de unidad de aprendizaje:	Big Data												
	Clave de la unidad de aprendizaje: Créditos: 5 REP 2017												
	Semanas del semestre 18 Ho		ıs a la se	mana:	4	Horas totales: 7		72					
Tipo de unidad de aprendizaje:	Obl	igatoria:				Optativa:	Х	Observaciones:					
	Sen	nestre:	1 - 4										
	Teó	orica (%):	50			Práctica (%)	50	Teórico-prácticas (%):					
Área del conocimiento:	Ingeniería y Ciencias X Ciencias Sociales y Administrativas			Ciencias Medico Biológicas Interdisciplinari		nario							
Modalidad no escolarizada:	No	escolarizada		Nombre de la Plataforma:									
	Mix	ĸta				Presencial (%):		En plataforma (%):					
Horas establecidas en el programa de estudios:	Presenciales (si procede) (horas x semana)			mana)				En plat	aform	a (horas x semana):			

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

- Características de los problemas de escala y las implicaciones de Big Data en los requisitos de computación
- Cuestiones teóricas y metodológicas empleadas en el contexto de Big Data
- Algoritmos adecuados para aprovechar la potencia de procesamiento del clúster
- Enfoques para simplificar la interfaz de programación utilizada en el desarrollo de aplicaciones Big Data
- Describir las principales líneas de conocimiento necesarias para abordar las aplicaciones de Big Data, destacando las áreas en las que es deseable la colaboración
- Proporcionar familiaridad con una variedad de habilidades que pueden usarse en la implementación de aplicaciones de Big Data
- Infundir confianza en el manejo de los problemas de Big Data

- Observación crítica a los problemas de big data para seleccionar las técnicas, herramientas y soluciones al problema de Big Data en turno a resolver.
- Obtendrá mayor poder de abstracción.
- Interacción con personas expertas en los objetos bajo estudio y sus cualidades, que dominan áreas del saber distintas de la informática relacionadas a Big Data.
- Ética con respecto al uso de los conjuntos de datos que le confía el cliente o dueño de los datos

Resolución que aborda la propuesta con su enfoque disciplinar

El término 'Big Data' se ha acuñado para describir sistemas que son realmente grandes; estos pueden incluir, por ejemplo, archivos de videos, imágenes, escritura a mano, etc. que no se pueden acomodar en un solo servidor. Dichos sistemas presentan problemas de escala: cómo almacenar grandes cantidades de datos, cómo estar seguros de que los datos son de alta calidad, cómo procesarlos de manera eficiente y cómo obtener información que resulte útil. Estos asuntos se abordan a continuación bajo los títulos de problemas de escala, almacenamiento de datos, computación de alto rendimiento y teoría de la complejidad. Estos temas incluyen una gama de técnicas típicamente utilizadas para abordar los problemas de escala. Dichos sistemas pueden ser complejos, por lo que también se considera el soporte de software para aplicaciones de Big Data.

SIP-30

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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

II. Proximidad formativa

Áreas multi, inter y transdisciplinarias	Líneas de Generación y Aplicación de Conocimiento	Sectores sociales
Ciencias de la Computación.	Aprendizaje automático	Los conocimientos, habilidades y destrezas
Representación de la información.	Redes neuronales y aprendizaje profundo	adquiridos en el curso serán de gran ayuda
Bases de Datos.	Reconocimiento de patrones	a los tomadores de decisiones a nivel
Minería de Datos.	Minería de datos, descubrimiento de	medio y superior. Inteligencia de negocios,
Arquitecturas de Big Data	conocimiento y analítica avanzada	gerentes, supervisores, políticos y
	Robótica inteligente	gobernantes.
	Minería de texto y procesamiento de	
	lenguaje natural	

Estrategia de asociación:

El instructor deberá de facilitar al estudiante una gran cantidad de datos, así como el problema o cuestión a resolver.

El estudiante aplicará las técnicas aprendidas en este curso para hallar soluciones y mostrarlas de manera que el tomador de decisiones pueda entenderlas fácilmente al tratamiento de grandes volúmenes de datos, donde se requieren que trabajen más de un equipo tanto para almacenar datos como para procesarlos.

Mientras se obtienen las soluciones a problemas planteados en el curso, el estudiante abordará al instructor exponiendo sus dudas sobre los cambios necesarios a los algoritmos de recolección, de procesamiento y de análisis de problemas resueltos con un solo a equipo a problemas que se deben de resolver con un conjunto de equipos de cómputo..

III Metodología de enseñanza – aprendizaje

Descripción

- A. Técnica didáctica usada: En tres pasos o fases: (1) exposición de la teoría, teoremas, definiciones, postulados, hipótesis y demostraciones, señalando las inter-relaciones entre los diversos conceptos definidos y los teoremas y restricciones que los enlazan. Atender dudas de los estudiantes. Exposición presencial con ayuda de láminas de Powerpoint, o en línea con exposición síncrona, pero vía internet. (2) El estudiante aplicará la teoría a través de diversas herramientas informáticas, aplicándolas a bases de datos que él o ella organizará en propuestas de solución a problemas de Big Data, obteniendo resultados que serán evaluados por el profesor. Esas evaluaciones serán la base de su calificación. (3) Breve exposición, con láminas de apoyo, de los resultados obtenidos en (2), haciendo énfasis en la administración, procesamiento, análisis y resultados con una arquitectura de Big Data,
- B. Uso de la teoría subyacente en los temas del curso, ofreciéndole una base sólida al estudiante.
- C. Uso de software de libre acceso, para practicar los elementos teóricos expuestos en la teoría.
- D. Uso de bases de datos susceptibles de estructurarse como problemas de Big data, para aplicarles las herramientas estudiadas en el curso,



SIP-30

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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

consolidando así los conceptos teóricos vertidos en el curso.

La calificación mínima aprobatoria para la Unidad de aprendizaje será ocho (8). Siendo la escala de notas y valores numéricos la siguiente:

Menor a 8: No aprobado

8: Bueno

9: Muy bueno

10: Excelente

Evidencias como proceso de aprendizaje

- Lista de asistencia en las 18 semanas
- Lista de dudas registradas en las asesorías solicitadas
 - 1. Ejercicios sobre la teoría expuesta en el inciso A.(1) de la metodología señalada en el cuadro III.
 - 2. Descripciones de las herramientas usadas en el inciso A(2) de la metodología señalada en el cuadro III.
 - 3. Descripción de los datos usados en el inciso A(2) de la metodología señalada en el cuadro III.
 - 4. Descripción de los resultados obtenidos en el inciso A(3) de la metodología señalada en el cuadro IV.

Evidencias integradoras (resultados que cont	ribuyen al curriculum)	Ponderación
Los alumnos pueden laborar en grupo	os pequeños, de hasta	La suma de
tres personas, para obtener un result	ado. Sin embargo, las	las
presentaciones y hallazgos son i	ndividuales, y serán	evidencias
reportados por cada estudiante como s	se señala en los puntos	2, 3 y 4
1, 2, 3 y 4 del cuadro "Evidencia	as como proceso de	valdrá 80
aprendizaje".		puntos.
• Es posible que el alumno integre a	su aprendizaje otras	Los
herramientas que él desee, y que tra	paje sobre otras bases	ejercicios
de datos que él considere. Esto con apr	obación del profesor.	del punto 1
		valen 20 p.

IV. Descripción de la participación esperada en el estudiante

Receptiva Resolutiva Autónoma Estratégica



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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

Atenderá las exposiciones del	El alumno entregará respuestas a	Los proyectos están abiert
inciso A.(1) de la metodología	los ejercicios A(1), cuadro III	que proponga el alumno.
señalada en el cuadro III.	 El alumno entregará resultados 	
Usará las herramientas del inciso	obtenidos en A(2) y A(3), cuadro III	
A(2), cuadro III.	(Metodología de enseñanza-	
• Usará las bases de dastos del	aprendizaje)	
inciso A(3), cuadro III.	 Un elemento secundario pero de 	
• Podrá usar otras, según el cuadro	cierta importancia es la claridad en	
"Evidencias integradoras".	su exposición y la precisión de sus	
	presentaciones.	

Contenido temático

1. Problemas de Escala (8 horas)

- a) La necesidad de medición en el contexto de Big Data, incluido el tamaño, la capacidad y el tiempo
- b) El concepto del tamaño de un problema
- c) Consecuencias de la rápida tasa de crecimiento a considerar para el cálculo
- d) Consecuencias de almacenamiento de la rápida tasa de crecimiento de datos
- e) La necesidad de poner énfasis en la simplicidad
- f) Enfoques para abordar los problemas de coordinación con un número creciente de agentes/procesos
- g) Enfoques para abordar los problemas de escala mientras se acomoda la escalabilidad

2. Arquitecturas informáticas de Big Data (8 horas)

- a) Mecanismos que soportan entradas/salidas rápidas y eficientes
- b) Los conceptos y requisitos de la computación de alto rendimiento centrada en datos
- c) Consideraciones de memoria: consideraciones de caché, incluida la coherencia de caché
- d) Las diversas arquitecturas de cómputo paralelo, sus fortalezas y sus limitaciones: multinúcleo, computación grid, GPU, memoria compartida, memoria distribuida, multiprocesamiento simétrico, procesamiento vectorial
- e) Taxonomía de Flynn
- f) Consideraciones de instrucción en apoyo del paralelismo





Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

- g) Jerarquía de almacenamiento en paralelo
- 3. Frameworks de Computación Paralela (8 horas)
 - a) Definición y propósito de un modelo de computación paralela
 - b) Clasificación de modelos
 - c) Sistemas distribuidos
 - d) Búsqueda de cuadrícula
 - e) Interacción de procesos: cuestiones de comunicación y coordinación
 - f) Descomposición de problemas: descomposición basada en tareas, descomposición en paralelo de datos
- 4. Almacenamiento de datos distribuidos (8 horas)
 - (a) Enfoques para almacenar grandes cantidades de datos, incluido el almacenamiento en una variedad de dispositivos
 - (b) Jerarquías de almacenamiento
 - (c) Asegurar datos limpios, consistentes y representativos
 - (d) Protección y mantenimiento de los datos
 - (e) Problemas de recuperación
 - (f) Los beneficios y limitaciones de una variedad de técnicas utilizadas para abordar los problemas de escala, como hashing, filtrado, muestreo
 - (g) Copias de seguridad
- 5. Programación Paralela (8 horas)
 - (a) Concurrencia, paralelismo y sistemas distribuidos
 - (b) Limitaciones del paralelismo incluyendo los gastos generales
 - (c) Algoritmos paralelos y cómo se adaptan mejor a arquitecturas de hardware particulares; problemas de equilibrio de carga
 - (d) Paradigma típico de programación paralela como MapReduce
 - (e) Complejidad de algoritmos paralelos/concurrentes
- 6. Técnicas para aplicaciones de Big Data (8 horas)
 - (a) La necesidad de técnicas para ayudar con el manejo de Big Data
 - (b) Hashing, Sampling, filtrado y sus limitaciones





Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

- (c) Bosquejo de datos y sinopsis
- 7. Computación en la nube (8 horas)
 - (a) La naturaleza de la computación en la nube y sus ventajas
 - (b) La arquitectura de un centro de datos
 - (c) Riesgos asociados con la computación en la nube
 - (d) Diferentes enfoques para respaldar la computación en la nube
 - (e) Sistemas de archivos distribuidos
 - (f) Servicios en la nube en apoyo de aplicaciones de Big Data
 - (g) Tecnología de virtualización
 - (h) Problemas de seguridad para la nube, incluida la computación en la nube, el almacenamiento en la nube y las máquinas virtuales
- 8. Teoría de la Complejidad (8 horas)
 - (a) Problemas de computación y eficiencia de los algoritmos
 - (b) La noción de complejidad computacional, su uso en el contexto de concurrencia/paralelismo y su importancia en el contexto de Big Data
 - (c) Limitaciones al concepto de complejidad
 - (d) Evaluación de la complejidad de una variedad de algoritmos de uso común, incluidos aquellos que exhiben concurrencia/paralelismo
- 9. Soporte de software para aplicaciones de Big Data (8 horas)
 - (a) La necesidad de entornos de programación para soportar aplicaciones Big Data y la naturaleza de estos
 - (b) Conceptos de escalado automático y computación sin servidor
 - (c) Revisión de la disponibilidad de servicios web sofisticados para el soporte del movimiento de datos, análisis y aprendizaje automático en el contexto de Big Data
- V. Secuencia programática

SIP-30

Secretaría Académica
Dirección de Educación Virtual

Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

1	1				
Actividad(es):				Tipo de interacción(es):	
				Referencias (s):	
Evider	ncia(s):				

VI. Habilitadores tecnológicos

VI.	. Habilitadores tecnológicos	
	Disposiciones	Especificaciones / descripción de efectos
	Conectividad	Conectarse a diferentes fuentes de datos con diferentes formatos
	Habilidades digitales	Uso de bases de datos relacionales con soltura. Manejo de dos lenguajes de programación modernos (Java, R, Python, u otro similar). Manejo o familiarización con conceptos estadísticos.
	Interoperabilidad	Poca interoperabilidad. Los datos que están en plataformas exógenas serán copiados a repositorios digitales locales, propiedad del estudiante o del CIC, lo mismo que las herramientas de uso libre.
	Datos abiertos	No se usarán, salvo que alguna base de datos abiertas pueda para problemas de análisis de Big Data con las técnicas de este curso.
	Big Data	El curso prepara al estudiante para analizar grandes bases de datos, pero la didáctica del curso limita las bases de datos empleadas a ser de tamaño modesto, para aprovechar las técnicas de paralelismo, distribución y procesamiento en conjuntos de equipos de cómputo y almacenamiento coordinados.
	Machine Learning	El curso es parte del programa de aprendizaje mecánico, que se lleva a cabo en Laboratorios de Ciencia de Datos.
	Simulación	
	Realidad aumentada	
	Otro	
	Simulación Realidad aumentada	El curso es parte del programa de aprendizaje mecánico, que se lleva a cabo en Laboratorios de Cien

SIP-30

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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

Conferencias magistrales	Notas complementarias
1.	
2.	
3.	
D o c u m e n t a	les / electrónicas
4. Jure Leskovec. Anand Rajaraman, Jeffrey D. Ullman, "The Mining	g of Massive Datasets book", 3th Edition, 2020
5. Jiawei Han and Micheline Kamber , "Data Mining: Conce	pts and Techniques", Third edition The Morgan Kaufmann Series in Data
Management Systems, Jim Gray, Series Editor, Morgan Kaufn	nann Publishers, March 2011. ISBN 1-55860-901-6
6. Joyanes, L. Big Data: Análisis de grandes volúmenes de datos en	organizaciones. México: Alfaomega, 2016.
7. Michael Kaufmann, Andreas Meier, SQL and Nosql Databa	ases: Modeling, Languages, Security and Architectures for Big Data, Springer
2017.	
8.	

VIII. Créditos y responsivas

Responsabilidad Nombre completo Clave de nombramiento /No. de empleado Coordinador (Autor) 16300-FH-22/9601000 Gilberto Lorenzo Martínez Luna

	coordinador (Adtor)	Gilberto Eorenzo Martinez Edila	10300 111 22/3001000
	Participante (Coautor)	Adolfo Guzmán Arenas	13702-EG-18/6/9500093
	Asesor didáctico / Diseñador Instruccional		
	Tecnólogo educativo / Comunicólogo		
	Corrector de estilo		
	Programador multimedia / Diseñador gráfico		
0	tro		



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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

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	Nombre
FIRMA	FIRMA
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
FIRMA	FIRMA
SELLO DE VALIDACIÓN	