

SIP-30

Secretaría Académica

Dirección de Educación Virtual

Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

INSTRUCTIVO para el correcto llenado del formato SIP-30

- El formato SIP-30 es un formato digital el cual puede ser completado con un procesador de texto y guardarse como archivo PDF para su envío.
- Adicionalmente será necesario anexar la solicitud firmada por el director de la Unidad Académica respectiva y el acuerdo de Colegio donde se avaló su registro; tenga listos los archivos al momento de ingresar su solicitud en el formulario en línea.
- El enlace de atención única para esta y otras gestiones es: https://forms.office.com/r/c8DLS6VBv1 (copie y pegue en un navegador web si el enlace no funciona)
- Tome en cuenta los criterios establecidos en el Reglamento de Estudios de Posgrado (REP 2017) para el llenado de este formato, a continuación se presentan algunas definiciones útiles:
 - Número de semanas por semestre del programa: Es el número de semanas lectivas efectivas al semestre, indicadas en el acuerdo de creación del programa académico o en alguna actualización posterior del programa. En caso de haber tenido una actualización en este sentido, la misma deberá haber sido presentada y avalada en reunión del Colegio de Profesores de la Unidad Académica, además de haber sido aprobada por la SIP. El rango de semanas lectivas al semestre es mínimo 15 y máximo 18.
 - *Tipo de horas:* Las unidades de aprendizaje, en cuanto a las horas asignadas, están clasificadas como: Teóricas, Prácticas y Teórico-prácticas. Estas denominaciones son excluyentes, es decir, las unidades de aprendizaje solo pueden ser de un solo tipo, no pueden tener horas combinadas.
 - Número de horas semana: Es el número de horas asignadas para ser impartida la Unidad de Aprendizaje a la semana.
 - Total de horas al semestre: Es el número de horas totales a impartir de la Unidad de Aprendizaje al semestre. Se calcula multiplicando Número de semanas por número de horas-semana.
 - *Créditos* (Reglamento de Estudios de Posgrado 2017): FÓRMULA DE CÁLCULO: 16 hrs. = 1 crédito (horas totales / 16), no deben asignarse fracciones, los créditos deben redondearse a número entero.
- Para el registro de unidades de aprendizaje de modalidad no escolarizada o mixta incluya adicionalmente los campos marcados con el color azul
- En todos los campos existen comentarios en forma de 🖵 globo que sirven de ayuda para el requisitado correspondiente, en caso de duda solicite apoyo del asesor didáctico de la UTEyCV de su Unidad Académica.



SIP-30

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	Centro de Investigación en Computación												
Programa académico:	Ma	Maestría en Ciencias de la Computación												
		Doctorado				Orient	ación profe	sional						
	χ Maestría			Х	Orient	ado a la inv	estigación							
		Especialida	d					Con la	industria					
								Especi	ialidad médi	ca				
		ión de colegi ide se propus		11a Sesión Ordinaria del 2021		·	Fecha	de propues	ta: 25 d	e noviembre de 2021				
Nombre de unidad de aprendizaje:	Inti	roducción	a las Cie	encias	Cogn	itivas Computacio	nales							
	Clave de la unidad de aprendizaje:						Créditos:		5					
	Semanas del semestre		18 Horas a		as a la sei	mana:	4		Horas tota	les:	72			
Tipo de unidad de aprendizaje:	Obl	igatoria:				Optativa:	Х	Obsei	rvaciones:			<u> </u>		
	Sen	nestre:												
	Teó	rica (%):	100			Práctica (%)					Teórico-prácticas	(%):		
Área del conocimiento:	I	Ingeniería y (Fisicomate		Х		Ciencias Sociales y Administrativas			Ciencias M Biol	lédico ógicas	Interd	scipli	nario	
Modalidad no escolarizada:	I No escolarizada I I Nombre de la Platato		aforma:											
	Mix	rta			Presencial (%):				En plataforma (%):					
Horas establecidas en el programa de estudios:	Pre	senciales (si	procede)	(horas	k sema	ana)				En plataforr	ma (horas x semana):			
									1					



SIP-30

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
 Máquina autoprogramable Principios de las Redes Neuronales Paradigma simbólico Método conexionista Inteligencia Artificial Explicable 	 Identificar claramente las ventajas y desventajas de cada uno de los conocimientos adquiridos. Capacidad para extrapolar los conocimientos adquiridos. 	 Deseo del alumno por investigar por su cuenta los temas vistos en clase. Capacidad para comprender y reflexionar sobre los temas del curso.

Resolución que aborda la propuesta con su enfoque disciplinar

Dentro de las Ciencias de la Computación el área de las Ciencias Cognitivas Computacionales es vital para los alumnos que deseen aprender los avances de los investigadores en el desarrollo de algoritmos computacionales inspirados en las habilidades cognitivas del ser humano, tales como: percepción, memoria, creatividad, autorregulación, anticipación, atención, creatividad, predicción afectiva, capacidad de abstracción, lenguaje, emoción, planificación, pensamiento lateral, compresión, metacognición y organización entre otras.

II. Proximidad formativa

Áreas multi, inter y transdisciplinarias	Líneas de Generación y Aplicación de Conocimiento	Sectores sociales			
Ciencias Cognitivas	 Inteligencia Artificial y Cómputo Científico 	 Mejora de habilidades cognitivas en caso de 			
Bioética		enfermedad y para asistencia a la educación			
Lingüística Computacional					
Psicología y Antropología					
Estrategia de asociación: Estancias en clínicas o laboratorios donde se estudian enfermedades cognitivas. Estudios de campo en escuelas primarias para detectar					

Estrategia de asociación: Estancias en clínicas o laboratorios donde se estudian enfermedades cognitivas. Estudios de campo en escuelas primarias para detectar problemas cognitivos en los niños en la búsqueda de desarrollar sistemas inteligentes que asistan a los estudiantes.



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						
		Descripción					
Evidencias como proceso de a	Evidencias como proceso de aprendizaje Evidencias integradoras (resultados que contribuyen al curriculum) Ponderación						
IV. Descripción de la participación esperada en el estudiante		Evidencias integradoras (resantados que con	an buyen ar curricularity	ronderdelon			
Receptiva	Resolutiva	Autónoma	Estratégica				



SIP-30

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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

Contenido temático

1.	Los in	icios de la máquina autoprogramable	8 horas	
	1.1.	Máquinas de cálculo mecánicas		
	1.2.	Modelos de programación		
	1.3.	La máquina de Turing		
	1.4.	Computadoras de Von Neumann		
	1.5.	Los primeros algoritmos inteligentes		
	1.6.	Avance de los algoritmos inteligentes		
2.	Histor	ria de las Ciencias Cognitivas	8 horas	
	2.1.	Inicios, los años 50's		
	2.2.	Usos tempranos de redes neuronales		
	2.3.	Sistemas expertos		
	2.4.	Micromundos		
	2.5.	Impacto en la industria		
	2.6.	Escuelas de pensamiento, manipulación simbólica y reconoci	miento de patrones	
3.	Parad	ligma simbólico	10 horas	
	3.1.	Objetivos del enfoque simbólico		
	3.2.	Tareas a resolver con el enfoque simbólico		
	3.3.	Diversas representaciones del conocimiento		
	3.4.	Método simbólico		
	3.5.	Limitaciones del paradigma simbólico		
4.	Parad	ligma conexionista	10 horas	
	4.1.	Objetivos del enfoque conexionista		
	4.2.	Tareas a resolver con el enfoque conexionista		



SIP-30

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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

	4.3.	Apren	dizaje automático		
	4.4.	Méto	do conexionista		
	4.5.	Limita	ciones del paradigma conexionista		
5.	Aplic	aciones c	lel Cómputo Cognitivo	30 horas	
	5.1.	Intelig	gencia Artificial Explicable		
		5.1.1.	Filosofía y objetivos		
		5.1.2.	Explicabilidad e interpretabilidad		
		5.1.3.	XIA en métodos simbólicos y conexionistas		
		5.1.4.	Futuro de la explicabilidad		
	5.2.	Exploi	ración del entorno		
		5.2.1.	Interpretación del ambiente		
		5.2.2.	Visión artificial y procesamiento de señales		
		5.2.3.	Métodos simbólicos y conexionistas para la interpretación del amb	iente	
		5.2.4.	Retos y futuro de la exploración del entorno		
	5.3.	Anális	is temporal		
		5.3.1.	El estudio de fenómenos dependientes del tiempo		
		5.3.2.	Análisis históricos y predicciones temporales		
		5.3.3.	Métodos simbólicos y conexionistas para el análisis temporal		
		5.3.4.	Retos del análisis temporal		
	5.4.	Lingüí	stica, Psicología y Antropología		
		5.4.1.	La inteligencia artificial y la sociedad		
		5.4.2.	Lenguaje natural, Análisis conductual e Interfaz humano máquina		
		5.4.3.	Métodos simbólicos y conexionistas en Lingüística, Psicología y Ant	tropología	
		5.4.4.	El futuro de la inteligencia artificial y su relación con el individuo		
6.	FI fut	uro de la	s ciencias cognitivas computacionales	6 horas	Total: 72 horas



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

No.		Tema	Objetivo de aprendizaje / competencia específica	Tiempo/Horas/Semanas
				Tipo de interacción(es):
Actividad(es):			Referencias (s):	
Evidencia(s	s):			

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

No.	Tema	Objetivo de aprendizaje / competencia específica	Tiempo/Horas/Semanas
A -4*: :- /			Tipo de interacción(es):
Actividad(es):			Referencias (s):
Evidencia(s):			

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*



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
				Tipo de interacción(es):
Actividad(es):			Referencias (s):	
Evidencia(s)				

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.

No.		Tema	Objetivo de aprendizaje / competencia específica	Tiempo/Horas/Semanas
Actividad(es):				Tipo de interacción(es):
				Referencias (s):
Evidencia(s):			

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.



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
Actividad(ac):			Tipo de interacción(es):
Actividad(es):		Referencias (s):	
Evidencia(s):			

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.

No.		Tema	Objetivo de aprendizaje / competencia específica	Tiempo/Horas/Se	emanas
Actividad(es):				Tipo de interacción(es):	
				Referencias (s):	
Evidencia(s):				

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.

SIP-30

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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

VI. Habilitadores tecnológicos

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

VII. Referencias

Conferencias magistrales	Notas complementarias
Artificial Intelligence and Natural Minds, Hiram Calvo, Congreso Internacional MICAI, 2020, https://youtu.be/NAFarYgsg1s	
Rada Mihalcea, The ups and downs of Word Embeddings, https://youtu.be/33XtLnPDOC0	



Dirección de Educación Virtual

SIP-30

Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

Documentales / electrónicas

- 1. Boden, M.A. (2008). Mind as machine: A history of cognitive science. Oxford University Press.
- 2. Boden, M. A. (1988). Computer models of mind: Computational approaches in theoretical psychology. Cambridge University Press.
- 3. Thagard, P. (2005). Mind: Introduction to cognitive science. MIT press.
- 4. Tveter, D. R. (1998). The pattern recognition basis of artificial intelligence. IEEE Computer Society.
- 5. Bickhard, M. H., & Terveen, L. (1996). Foundational issues in artificial intelligence and cognitive science: Impasse and solution (Vol. 109). Elsevier.
- 6. Kvasnička, V., Pospíchal, J., Návrat, P., Chalupa, D., & Clementis, L. Artificial Intelligence and Cognitive Science IV.
- 7. Boden, M. A. (2017). Inteligencia artificial. Turner.
- 8. Kaplan, J. (2015). Humans Need Not Apply: A Guide to Wealth & Work in the Age of Artificial Intelligence. Yale University Press.
- 9. Taulli, T., & Oni, M. (2019). Artificial intelligence basics (p. 9). Apress
- 10. Russell, S., & Norvig, P. (2020). Artificial intelligence: a modern approach, 4th edition, Pearson.
- 11. Cichy, R. M., & Kaiser, D. (2019). Deep neural networks as scientific models. Trends in cognitive sciences, 23(4), 305-317.

VIII. Créditos y responsivas

 Responsabilidad	Nombre completo	Clave de nombramiento /No. de empleado
Coordinador (Autor)	Dr. Francisco Hiram Calvo Castro	9016-EC-12
Participante (Coautor)	Dr. Marco Antonio Moreno Armendáriz	13632EE18

SIP-30

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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021				
Asesor didáctico / Diseñador Instruccional				
Tecnólogo educativo / Comunicólogo				
Corrector de estilo				
Programador multimedia / Diseñador gráfico				
Otro				
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			
FIDAGA	FIRMA			
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			
To the processor de l'osgrado	Total Direction para la Educación Virtual			
Nombre	Nombre			



SIP-30

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

Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

FIRMA	FIRMA
SELLO DE VALIDACIÓN	