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:	Centro de Investigación en Computación											
Programa académico:	Doctorado en Ciencias de la Computación											
	X Doctorac	0				Orientación profesional						
	Maestría			х	Orient	Orientado a la investigación						
	Especiali	dad				Con la	industria					
						Espec	ialidad méd	ica				
	Sesión de colegio donde se propuso:  Ordinaria 7, 2023				Fecha de propuesta: 26 de julio 2023							
Nombre de unidad de aprendizaje:	SISTEMAS CIBERFISICOS											
	Clave de la ur aprendizaje:	idad de		23B8373		Crédito		5		REP 2017		
	Semanas del s	emestre	18	Hora	as a la semana:		4		Horas totales: 72		72	
Tipo de unidad de aprendizaje:	Obligatoria:			Optativa:	х	Obse	rvaciones:	•			1	
	Semestre:											
	Teórica (%):	50		Práctica (%)	50	Teórico-prácticas (%):						
Área del conocimiento:	Ingeniería Fisicoma	y Ciencias temáticas	х	Ciencias Sociales y Administrativas		Ciencias Medico Biológicas Interdiscipl		ciplinario	)			
Modalidad no escolarizada:	No escolariza	la		Nombre de la Plat	aforma:							
	Mixta			Presencial (%):						En plataforma (%):		
Horas establecidas en el programa de estudios:	Presenciales (	si procede)	(horas	x semana)				En plat	aform	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

- 1. Conocer las ventajas y desventajas de los sistemas ciberfísicos.
- 2. Identificar los componentes principales de sistemas ciberfísicos.
- 3. Generar sistemas ciberfísicos que cumplan con la fiabilidad, seguridad y robustez en su operación.
- Conocer, comprender y aplicar paradigmas, modelos formales y métodos de verificación.
- 5. Identificar los retos de la investigación en el área.

#### **HABILIDADES**

- 1. Entender y emplear los conceptos de sistemas ciberfísicos.
- 2. Manejar las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas.
- 3. Propiciar el trabajo en equipo.
- 4. Seguir instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
- 5. Identificar los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de fenómenos.
- 6. Construir hipótesis, diseñar y aplicar modelos para probar su validez.
- 7. Sintetizar evidencias obtenidas mediante la experimentación para producir conclusiones y formular nuevas preguntas.

#### **DESTREZAS**

- 1. Identifica los sistemas ciberfísicos.
- Analiza la utilidad y limitaciones de los modelos más comunes de los sistemas ciberfísicos.
- 3. Identifica los principales problemas de implementación para modelos comunes de sistemas ciberfísicos.
- 4. Evalúa la conveniencia de aplicar los sistemas ciberfísicos a una serie de

- Independencia
- Creatividad
- Trabajo colaborativo
- Responsabilidad
- Proactivo
- Colaborativo
- Conciencia
- Curiosidad por el aprendizaje
- Honestidad

SIP-30

Secretaría Académica
Dirección de Educación Virtual

Secretaría de Investigación y Posgrado Dirección de Posgrado

## Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

	problemas prácticos.  5. Implementa soluciones empleando un sistema ciberfísico mediante simulación o empleando sistemas reales.	
Resolución que ab Se utiliza un enfoque experimental, porque se aplicar	orda la propuesta con su enfoc án sistemas ciberfísicos o simuladores para o	•

## de soluciones de problemas reales.

#### 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	La industria 4.0 ha favorecido la integración
Inteligencia Artificial		de la computación, el almacenamiento de
Telecomunicaciones		datos, las redes y dispositivos en los
Salud		denominados sistemas ciberfísicos (CPS en su
Energía		abreviatura en inglés), que se conectan entre
Transporte		sí y con Internet gracias al IoT (Internet de las
• Otras		Cosas). Los CPS están impulsando la
		innovación en la agricultura, aeronáutica,
		infraestructura civíl, energía, medicina,
		defensa, transporte, ciudades inteligentes,
		entre otros. Como se retroalimentan, los CPS
		son cada vez más ricos en datos, lo que deriva
		en un incremento de sus niveles de
		automatización v autonomía.



**SIP-30** 

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

## Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

Ectratogia	d۵	asociación:	
Estrategia	ue	asociación.	

Se presentarán problemas procedentes de diversas disciplinas del conocimiento científico, así como también proyectos de investigación institucionales, vinculados o externos, en los que se pedirá la participación de los estudiantes para la resolución de problemas. Otro modo de interacción con los sectores es la realización de prácticas y estancias, donde se puedan realizar estudios de caso y formular escenarios de solución que enriquezcan los conocimientos adquiridos en el curso.

interacción con los sectores es la realización de prácticas y estancias, donde se puedan realizar estudios de caso y formular escenarios de solución que enriquezcan los conocimientos adquiridos en el curso.					
III Metodología de enseñanza – apre	III Metodología de enseñanza – aprendizaje				
	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	





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.	MODELO SINCRONO Y ASÍNCRONO DE CPS	16 horas
	1.1. Sistema reactivo: componentes	
	1.2. Propiedades de los componentes	
	1.3. Combinación de componentes	
	1.4. Diseños síncronos	
	1.5. Procesos asíncronos	
	1.6. Primitivas de diseño asíncrono	
	1.7. Protocolos de coordinación asíncrona	
2.	SISTEMAS DINÁMICOS CPS	20 horas
	2.1. Modelos de tiempo continuo	
	2.2. Sistemas lineales	
	2.3. Diseño de controladores: lazo abierto vs retroalimentados, estabilización y PID	
	2.4. Técnicas de análisis basada en simulación numérica y certificados de protección	
	2.5. Modelos flexibles de operación y comunicación multinodos: retos y tendencias asociac	los con la Inteligencia Artificial
3.	REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD CPS	16 horas
	3.1. Especificaciones de seguridad y privacidad	
	3.2. Verificación de invariantes	
	3.3. Técnicas de validación	
	3.4. Búsqueda enumerable	
	3.5. Búsqueda simbólica	
	3.6. Planes de protección de los CPS	
4.	CAPACIDAD DE RESPUESTA DE LOS CPS: REQUISITOS CPS	12 horas
4.	4.1. Lógica temporal	12 1101 d3
	4.2. Verificación de modelos - El problema de repetibilidad	
	4.3. Prueba de la capacidad de respuesta	
	4.4. Confiabilidad de los datos	
5.		8 horas
٥.		o IIUI as
l	5.1. Integración y exposición de estudios de caso.	



# Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

## V. Secuencia programática

•		

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

Espacificaciones / descrinción de efectos

## Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

### VI. Habilitadores tecnológicos

Disposiciones

	Disposiciones	Especificaciones / descripcion de electos
	Conectividad	
	Habilidades digitales	
	Interoperabilidad	
	Datos abiertos	
	Big Data	
	Machine Learning	
	Simulación	
	Realidad aumentada	
	Otro	
	Conferencias	magistrales Notas complementarias
1.		
2.		
3.		

VII. Referencias

#### Documentales / electrónicas

- 1. Törngren, M., Asplund, F., Bensalem, S., McDermid, J., Passerone, R., Pfeifer, H., ... Schätz, B. (2017). Characterization, Analysis, and Recommendations for Exploiting the Opportunities of Cyber-Physical Systems. Cyber-Physical Systems: Foundations, Principles and Applications, 3–14. https://doi.org/10.1016/B978-0-12-803801-7.00001-8
- 2. Alur, R., (2015) Principles of Cyber-Physical Systems. MIT Press, Cambridge, MA.
- 3. Lee, E.A., Seshia, S.A. (2015) Introduction to Embedded Systems, A Cyber-Physical Systems Approach, Second ed. ISBN: 978-1-312-42740-2. Publisher: Lee, E.A., Seshia, S.A. Available from: http://LeeSeshia.org



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

## Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

- 4. D. Harel and A. Pnueli (1985) On the development of reactive systems. In Logics and Models of Concurrent Systems, volume F-13 of NATO Advanced Summer Institutes, pages 477–498. Springer-Verlag.
- 5. C.A.R. Hoare (1985) Communicating Sequential Processes. Prentice-Hall.
- 6. R. Milner (1989) Communication and Concurrency. Prentice-Hall.
- 7. K.M. Chandy and J. Misra (1988) Parallel Program Design: A Foundation. Addison-Wesley.
- 8. G. Kahn (1974) The semantics of simple language for parallel programming. In IFIP Congress, pages 471–475.
- 9. E.A. Lee and T.M. Parks (1995) Dataflow process networks. Proceedings of the IEEE, 83(5):773–80.
- 10. N.A. Lynch (1996) Distributed Algorithms. Morgan Kaufmann.
- 11. L. Lamport (2002) Specifying Systems: The TLA+ Language and Tools for Hardware and Software Engineers. Addison-Wesley.
- 12. J. Sifakis (2013.) Rigorous system design. Foundations and Trends in Electronic Design Automation, 6(4):293–362.
- 13. R. Alur and T.A Henzinger (1999). Reactive modules. Formal Methods in System Design, 15(1):7–48.
- 14. C.A.R. Hoare (1969) An axiomatic basis for computer programming. Commun. ACM, 12(10):576–580.
- 15. Song, H et al (2017) Cyber-Physical Systems. Foundations, Principles and Applications. Academic Press.
- 16. Microsoft Learn. (n.d.) (abril 4, 2023) Comunicación asincrónica basada en mensajes. Disponible en <a href="https://learn.microsoft.com/es-es/dotnet/architecture/microservices/architect-microservice-container-applications/asynchronous-message-based-communication">https://learn.microsoft.com/es-es/dotnet/architecture/microservices/architect-microservice-container-applications/asynchronous-message-based-communication.</a>
- 17. Al-Humaimeedy, A. S., & Fernández, M. (2015) Enabling Synchronous and Asynchronous Communications in CSP for SOC. *Electronic Notes in Theoretical Computer Science*, *312*, 69–88. https://doi.org/10.1016/J.ENTCS.2015.04.005
- 18. Platzer, A. (2018) Logical Foundations of Cyber-Physical Systems, Springer, 2018, ISBN13 (EAN): 9783319635873.
- 19. Rajeev Alur (2015) Principles of Cyber-Physical Systems, The MIT Press, 2015, ISBN-10: 0262029111.
- 20. Mitra, S (2021) Verifying Cyber-Physical Systems: A Path to Safe Autonomy (Cyber-Physical Systems Series). The MIT Press, ISBN: 9780262044806

#### VIII. Créditos y responsivas

Responsabilidad Nombre completo Clave de nombramiento /No. de empleado

Coordinador (Autor)	Dr. Amadeo José Argüelles Cruz	14976-EJ-20/6
Participante (Coautor)	Dr. Mario Aldape Pérez	14452-EC-19
Participante (Coautor)	Dr. Antonio Alarcón Paredes	15782-EA-22
Participante (Coautor)	Dra. Yenny Villuendas Rey	14160-EG-19/6
Participante (Coautor)	Dr. Cornelio Yáñez Márquez	15344-EC-22



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	
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	
Newhor	Name	
Nombre	Nombre	
FIRMA	FIRMA	



SIP-30

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

## Formato para registro de Unidades de aprendizaje 2021

SELLO DE VALIDACIÓN	