Sistemas Inteligentes 3008410

Descripción del Curso

El curso de Sistemas Inteligentes cubre los aspectos más clásicos del campo de Inteligencia Artificial, desde sistemas basados en conocimiento a computación evolutiva, con el fin de proporcionar las herramientas necesarias para afrontar problemas de aplicación en un contexto investigativo y/o profesional.

Profesor: John W. Branch

Oficina: M8A-307

Teléfono oficina: 4255375 E-mail: jwbranch@unal.edu.co

Bibliografía Recomendada

Kasabov, N. (1998). Foundations of Neural Networks, Fuzzy Systems, and Knowledge Engineering. A Bradford Book The MIT Press Cambridge, Massachusetts London, England.

Russell, S., Norvig, P., (2020). Artificial Intelligence: A Modern Approach, 4th Edition.



Planeación del Curso

Semana	Unidad	Actividades
1	Introducción: La Inteligencia Ar-	Sincrónica: Sesión de Bienve-
(8 de mayo)	tificial: Entre el Mito y la Reali-	nida y Conversatorio
	dad.	2:00pm – 4:00pm
	 Pasado, Presente y Futuro de la Inteligencia Artificial. Desmitificando la Inteligencia Artificial. Aplicaciones. Prof. John W. Branch, Ph.D	Sincrónica: Sesión Magistral 5:00pm-6:30pm Asincrónica: Asignación de Actividades Complementarias (Lectura y/o Taller y/o Videos).
2	Problemática:	Sincrónica: Sesión Magistral
(15 de mayo)	Sistemas Basados en Conoci-	3:00pm – 4:30pm
, , ,	miento.	
	El Qué: Fundamentación. El	
	Cómo: Métodos, Técnicas, Tec-	
	nologías. El Para Qué: Aplicacio-	Asincrónica: Asignación de
	nes.	Actividades Complementarias
		(Lectura y/o Taller y/o Vi-
	Prof. Demetrio Ovalle, Ph.D	deos).
3	Problemática: Lógica Difusa	Sincrónica: Sesión Magistral
(22 de mayo)	El Qué: Fundamentación. El	3:00pm – 4:30pm
	Cómo: Métodos, Técnicas, Tec-	Asimonénias Asimonién de
	nologías. El Para Qué: Aplicaciones.	Asincrónica: Asignación de Actividades Complementarias
	iles.	(Lectura y/o Taller y/o Vi-
	Prof. Claudia Jiménez, Ph.D	deos).
4	Casos de Éxito	Sincrónica: Conferencias Invi-
(29 de mayo)		tadas – Casos de Éxito.
	&	3:00pm – 5:00pm
	Seguimiento Actividades Asin-	Sincrónica: Seguimiento Acti-
	crónicas	vidades Asincrónicas (Lectura
		y/o Taller y/o Videos).
	Prof. John W. Branch, Ph.D	5:00pm-6:30pm

<u>.</u> 0	
enar	
enter	
Bice	
So)
A	

Semana	Unidad	Actividades
5	Introducción:	Sincrónica: Sesión Magistral
(5 de junio)	Planificación Automática con Inte-	3:00pm – 4:30pm
	ligencia Artificial.	
	El Qué: Fundamentación. El	
	Cómo: Métodos, Técnicas, Tecno-	
	logías. El Para Qué: Aplicaciones.	
		Asincrónica: Asignación de
		Actividades Complementarias
		(Lectura y/o Taller y/o Vi-
	Prof. Jaime Alberto Guzmán, Ph.D	deos).
6	Introducción:	Sincrónica: Sesión Magistral
(12 de junio)	Computación Evolutiva	3:00pm – 4:30pm
	El Qué: Fundamentación. El	
	Cómo: Métodos, Técnicas, Tecno-	
	logías. El Para Qué: Aplicaciones.	Asimonémico. Asimoniém do
		Asincrónica: Asignación de
		Actividades Complementarias (Lectura y/o Taller y/o Vi-
	Prof. Patricia Jaramillo, Ph.D	deos).
7	Casos de Éxito	Sincrónica: Conferencias Invi-
(19 de junio)	Casos de Exito	tadas – Casos de Éxito.
(15 de junio)	&	3:00pm – 4:30pm
	X.	3.00pm = 4.50pm
	Seguimiento Actividades Asincróni-	
	cas	Sincrónica: Seguimiento Acti-
		vidades Asincrónicas (Lectura
		y/o Taller y/o Videos).
	Prof. John W. Branch, Ph.D	5:00pm-6:30pm
8	Sesión Final	Sincrónica: Evaluación Final
(26 de junio)		3:00pm – 6:00pm
		, ,