

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO; UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA; UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Visión artificial SEMESTRE: V

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

	de visión artificial con ba sticas y reconocimiento.	ase en	los al	goritmos de segmentación de	e zonas de in	terés,
CONTENIDOS:	I. Fundamentos de visión artificial. II. Segmentación III. Reconocimiento de objetos en la imagen IV. Visión en múltiples dimensiones. V. Seguimiento de movimiento.					
	Métodos de enseñanza	ì		Estrategias de aprendizaje		
	a) Inductivo		Х	a) Estudio de casos		
ORIENTACIÓN	b) Deductivo		Х	b) Aprendizaje basado en p	roblemas	Х
DIDÁCTICA:	c) Analógico		Х	c) Aprendizaje orientado pr	royectos	
	d) Basado en la lógica de la disciplina			d) Aprendizaje autónomo		Х
	e) Heurístico			e)		
	Diagnóstica		Х	Saberes Previamente Adquiridos		Х
	Solución de casos		Х	Organizadores gráficos		Х
,	Problemas resueltos		Х	Problemarios		
EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:	Reporte de proyectos			Exposiciones		
AONEDITACION.	Reportes de indagación			Otras evidencias a evaluar:		•
	Reportes de prácticas		Х	Ejercicios resueltos en equipor programas de cómputo f		earín
	Evaluaciones escritas		Х	requerimientos	anoionanao (ocgan
	Autor(es)	Año		Título del documento	Editorial / I	SBN
	Corke, P.	2017	Robotics, Vision and control		Springer 9783319544	
BIBLIOGRAFÍA	Davies, E.R.	2018	Computer Vision		Academic press / 9780128092842	
BÁSICA:	Gonzales, R. y Woods, R.	2018	Digital Image Processing		Pearson / 9780133356724	
	Nixon, M. y Aguado, S.	2019			Academic Press / 9780128149768	
Szeliski, R. 2011 Computer Vision: Applications		2011		puter Vision: Algorithms and ications	Springer 97818488293	7 350

^{*}Bibliografía clásica



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Visión artificial HOJA 2 DE 88

UNIDAD ACADÉMICA: ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO; UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA

DE INGENIERÍA CAMPUS COAHUILA; UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS TLAXCALA

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería en Inteligencia Artificial

SEMESTRE:ÁREA DE FORMACIÓN:MODALIDAD:VFormación ProfesionalEscolarizada

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Teórica- práctica / Obligatoria

VIGENTE A PARTIR DE: CRÉDITOS:

Enero 2022 **TEPIC:** 7.5 **SATCA:** 6.6

INTENCIÓN EDUCATIVA

La Unidad de Aprendizaje de visión artificial contribuye al perfil de egreso del Ingeniero en Inteligencia Artificial desarrollando conocimientos y habilidades técnicas para diseñar, implementar y evaluar sistemas de visión artificial en la resolución de problemas que asi lo requieran. Todo ello asumiendo una actitud de responsabilidad y ética en su desempeño profesional y personal. Asimismo, se consolidan habilidades transversales como el trabajo colaborativo, la comunicación asertiva y la toma de decisiones.

Esta unidad se relaciona de manera antecedente con fundamentos de inteligencia artificial.

PROPÓSITO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE

Implementa sistemas de visión artificial con base en los algoritmos de segmentación de zonas de interés, extracción de características y reconocimiento.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA: 1.5

HORAS TEORÍA/SEMESTRE: 54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

27.0

HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMO: 31.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE:

81.0

UNIDAD DE APRENDIZAJE DISEÑADA POR:

Comisión de Diseño del Programa Académico.

APROBADO POR:

Comisión de Programas Académicos del H. Consejo General Consultivo del IPN.

22/10/2020

AUTORIZADO Y VALIDADO POR:

Ing. Juan Manuel Velázquez Peto **Director de Educación**

Director de Educación Superior



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Visión artificial HOJA 3 DE 88

UNIDAD TEMÁTICA I Fundamentos de visión artificial	CONTENIDO				HRS AA
			T	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA	1.1 Sistema visual humano		1.5	0.0	0.0
Identifica la visión artificial, sus tareas y las similitudes con la visión humana	1.2 La naturaleza de la visión 1.2.1 El proceso de reconocimiento 1.2.2 Ubicación de objetos 1.2.3 Análisis de escena 1.2.4 Visión como gráficos inversos		3.0		1.0
	1.3 Niveles de visión artificial 1.3.1 visión de bajo nivel 1.3.2 Visión de nivel intermedio 1.3.3 Visión de alto nivel 1.4 Aplicaciones		1.5		1.0
	1.4 Aplicaciones		1.0		1.0
		Subtotal	7.0	0.0	3.0

UNIDAD TEMÁTICA II Segmentación	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE	
Segmentación		Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Procesa imágenes para segmentar las regiones de interés	2.1 Fundamentos 2.1.2 Detección de puntos, líneas y bordes 2.1.3 Umbralizado	1.5	1.5	1.5
	2.2 Análisis de forma en imágenes binarias 2.2.1 Funciones de distancia 2.2.2 Esqueletos y adelgazamiento	3.0	1.5	1.5
	2.3 Análisis de perímetro 2.3.1 Seguimiento de perímetro 2.3.2 Perfil centroidal 2.3.3 Códigos de cadena	3.0	1.5	3.0
	2.4 Segmentación 2.4.1 Conexión entre pixeles imágenes 2.4.2 Etiquetado y conteo 2.4.3 Filtrado de tamaño 2.4.4 Segmentación por crecimiento de regiones 2.4.5 Segmentación por separación-combinación de regiones 2.4.6 Segmentación de regiones usando agrupamiento y súper pixeles	4.5	3.0	3.0
	Subtotal	12.0	7.5	9.0



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

SECRETARÍA ACADÉMICA





DE

88

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Visión artificial HOJA 4

UNIDAD TEMÁTICA III Reconocimiento de objetos en	CONTENIDO	HORAS CON DOCENTE		HRS AA
la imagen		Т	Р	_ AA
UNIDAD DE COMPETENCIA Reconoce objetos en la imagen con base en la extracción de características descriptoras de las regiones en la imagen	3.1 Sistemas de reconocimiento de imágenes 3.1.1 Características descriptoras de imágenes 3.1.2 Flujo de datos en un sistema de análisis de imágenes	1.5	0.0	1.5
	3.2 Características descriptoras de perímetro 3.2.1 Descriptores básicos 3.2.2 Números de forma 3.2.3 Descriptores de fourier 3.2.4 Momentos estadísticos	1.5	1.5	1.5
	3.3 Descriptores de región 3.3.1 Descriptores básicos 3.3.2 Descriptores topológicos 3.3.3 Descriptores de textura	3.0	1.0	1.5
	3.4 Componentes principales	1.5	1.0	1.5
	3.5 Otras medidas para reconocimiento de formas	1.5	1.0	1.5
	3.6 Clasificación 3.6.1 Patrones y clases 3.6.2 Patrón vectorial 3.6.3 Patrón estructural 3.6.4 Clasificación	4.5	1.5	
	Subtotal	13.5	6.0	7.5

UNIDAD TEMÁTICA IV Visión en múltiples dimensiones	CONTENIDO		HORAS CON DOCENTE	
vision en maiaples aimensiones		Т	Р	AA
UNIDAD DE COMPETENCIA	4.1 La percepción de profundidad.	1.5	0.5	0.5
	4.1.1 Visión estéreo y 2.5 dimensiones.			
Obtiene información de un	4.2 Múltiples dimensiones.			
mundo en tres dimensiones	4.2.1 Tres dimensiones.	1.5	1.0	0.5
utilizando diferentes técnicas y	4.2.2 Más de tres dimensiones.			
herramientas.	4.3 Técnicas de percepción de profundidad.			
	4.3.1 Nubes de puntos.			
	4.3.2 Luz estructurada.	3.0	1.5	1.5
	4.4 Indicadores 3D en imágenes 2D.			
	4.4.1 Perspectiva.			
	4.4.2 Marcadores.			
	4.5. Aplicaciones.	3.0	1.5	1.5
	4.5.1 Reconstrucción de objetos 3D usando vistas 2D			
	4.5.2 Render de Volúmen.			
	4.5.3 Voxels.			
		2.0	1.5	1.5
	Subtotal	11.0	6.0	5.5



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Visión artificial HOJA 5 DE 88

UNIDAD TEMÁTICA V Seguimiento de movimiento	CONTENIDO	HORA DOCI	HRS AA	
Seguirilento de movimiento		Т	Р	
UNIDAD DE COMPETENCIA Crea programas que dan seguimiento al movimiento de los objetos mediante	5.1 Fundamentos.5.1.1 Cambios a través del tiempo.5.1.2 Detección de cambios.	1.5	1.5	1.0
herramientas y algoritmos.	5.2 Herramientas. 5.2.1 Geometría afín. 5.2.2 Estructura afín. 5.2.3 Triangulación.	3.0	1.5	1.0
	5.3 Flujo óptico.5.3.1 Vectores de Movimiento.5.3.2 Rutas de movimiento.	3.0	3.0	2.0
	5.4 Seguimiento de movimiento.5.4.1 Trayectorias.5.4.2 Restricciones.	3.0	1.5	2.0
	Subtotal	10.5	7.5	6.0



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Visión artificial HOJA 6 DE 88

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE		EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES
Estrategia de Aprendizaje Basado en Problemas.		Evaluación diagnóstica.
El alum	nno desarrollará las siguientes actividades:	Portafolio de evidencias.
Desarrollo de conceptos teóricos e indagación documental con lo que elaborará organizadores		
	gráficos.	2. Ejercicios resueltos en equipo.
2.	Solución de ejercicios en equipo de los temas que sean vistos en clase que le permita el análisis de los temas.	
3.	Solución de ejercicios y problemas de manera	4. Reporte de prácticas
	individual que incorporen los conceptos aprendidos.	
4.	Realización de prácticas.	
5.	Elaboración de programas de cómputo según los requerimientos.	

	RELACIÓN DE PRÁCTICAS				
PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	LUGAR DE REALIZACIÓ N		
1	Detector de puntos líneas y bordes	II	Laboratorio de		
2	Análisis de forma en imágenes binarias	II	cómputo		
3	Análisis de perímetro	II			
4	Segmentación	II			
5	Características descriptoras de perímetro	III			
6	Características descriptoras de región	III			
7	Componentes principales	III			
8	Clasificación 1	III			
9	Clasificación 2	III			
10	Percibir la profundidad con nubes de puntos o luz estructurada.	IV			
11	Reconstruir un objeto 3D usando la percepción de profundidad.	IV			
12	Calcular el flujo óptico de un video.	V			
13	Dar seguimiento al movimiento en un video.	V			
		TOTAL DE HORAS: 27.0			



Tipo

В

В

С

В

С

C

В

В

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA **DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR**



а

Χ Χ

r i i ó 0 n

Χ

0

Χ

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Corke, P.

Davies, E.R.

Geibler, P.

Geibler, P.

Szeliski, R.

Forsyth, D.A., Ponce, J.

Gonzales, R. y Woods, R.

Nixon, M. y Aguado, S.

de: https://www.petercorke.com/RVC1/

Jahne, B.; HauBecker, H. y

Jahne, B.; HauBecker, H. v

Autor(es)

Visión artificial

Peter Corke, (2020). "Robotics, Vision & Control", Recuperado el 10 de octubre de 2020

HOJA DE 88 Bibliografía Documento 0 nt Li Año Título del documento **Editorial** ol tr br 0 0 gí s а Springer 2017 Robotics, Vision and control Χ 9783319544120 Academic press / Χ 2018 Computer Vision 9780128092842 Pearson Computer Vision: A Modern 2011 Education Approach 9780136085928 Pearson 2018 Digital Image Processing Χ 9780133356724 Handbook of Computer **Applications** Academic Press / Vision and Χ 1999 Volume 2 Systems and 0123797721 **Applications** Handbook Computer of Vision **Applications** Academic Press / and Χ 1999 Volume 3 Systems and 012379773X **Applications** Feature Extraction and Image Academic Press / 2019 Χ Processing 9780128149768 Computer Vision: Algorithms Springer 2011 Χ and Applications 9781848829350 Recursos digitales D S T е i ı u Т m С 0 m t i u t а n 0 Autor, año, título y Dirección Electrónica 1 d X 0 t r g е n t а i а 0 е d а 0 0 n С



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



UNIDAD DE APRENDIZAJE: Visión artificial

HOJA

DE

8

PERFIL DOCENTE: Ingeniero en Sistemas Computacionales, Licenciatura en Computación o áreas afines, con grado de Maestría.

EXPERIENCIA PROFESIONAL	CONOCIMIENTOS	HABILIDADES DIDÁCTICAS	ACTITUDES
Al menos dos años de docencia a nivel superior.	En procesamiento digital de imágenes En Visión artificial En Inteligencia artificial. En el Modelo Educativo Institucional (MEI)	Discursivas Investigativas Metodológicas Conducción del grupo Planificación de la enseñanza Manejo de estrategias didácticas centradas en el aprendizaje Evaluativas Manejo de las TIC	Compromiso social e Institucional Congruencia Empatía Honestidad Respeto Responsabilidad Tolerancia Disponibilidad al cambio Vocación de servicio Liderazgo

ELABORÓ REVISÓ AUTORIZÓ

M. en C. Edgar Armando Catalán Salgado **Profesor Coordinador**

M. en C. Andrés Ortigoza Campos
Director ESCOM

M. en C. Rafael Norman Saucedo Delgado **Profesor colaborador** M. en C. Iván Giovanni Mosso García **Subdirector Académico**

ESCOM

Ing. Carlos Alberto Paredes Treviño

Director Académico UPIIC