



## CURRICULUM VITAE RESUMIDO

( No incluir anexos ni comprobantes)

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Ramírez	Noriega	Alan David

INSTITUCIÓN EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
Universidad Autónoma de Sinaloa		
PUESTO EN LA INSTITUCIÓN		FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCIÓN
Profesor de Asignatura		Día Mes Año 01/09/2007
TIPO DE CONTRATACIÓN		FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>		No. de profesor 15842
		Día Mes Año 08/01/82

## GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y ÁREA	INSTITUCIÓN	PERIODO CURSADO	AÑO DE TIT.
1. Lic. en Sistemas Computacionales	Universidad de Occidente	1999-2003	2003
2. Maestría en Informática Aplicada	Universidad de Sinaloa	2005-2007	2014
3. Doctorado en Ciencias de la Computación	Universidad Autónoma de Baja California	2014-2017	2017
4.			
5.			

## EXPERIENCIA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1a.		
4		
3		
2		
1		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato  Nivel 1  2  3

## ACTIVIDAD DOCENTE

ASIGNATURAS IMPARTIDAS	PERIODO PLAN ESTUDIOS	HRS. TEORÍA	HRS. PRACTICA	PERIODO IMPARTIDO
Desarrollo de Aplicaciones Web (Ing. De Soft.)	par	30	50	2010-2013, 2018
Sistemas Digitales (Ing. De Soft.)	par	40	40	2008-2013, 2018
Software de Sistemas (Ing. De Soft.)	par	30	50	2008-2012
Programación II (Ing de Soft.)		30	50	2012-2013

Fundamentos de redes (Ing. De Soft.)	impar	40	40	2009-2014, 2018
Ingeniería de Software II (Ing. De Soft.)	impar	40	40	2008-2013
Sistemas de Apoyo a la Decisión (Ing. De Soft.)	impar	30	40	2009-2013
Ingeniería de Software I (Ing. De Soft.)	par	40	40	2008
Programación en Computadoras (Ing. Civil)	par			2007

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Coordinador de Centros de Cómputos	Universidad Autónoma de Sinaloa	2008
Coordinador Unidad de Apoyo Académico	Universidad Autónoma de Sinaloa	2008
Coordinador de Planeación y Seguimiento al Proceso Enseñanza Aprendizaje	Universidad Autónoma de Sinaloa	2007
Desarrollo de Software	Fierro y Lamina de Los Mochis	2006

### PRODUCTOS DEL QUEHACER UNIVERSITARIO en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA		INVESTIGACIÓN	
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDÁCTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	4		4
DIFUSIÓN		VINCULACIÓN	
ARTÍCULOS	MEMORIAS DE CONGRESO		
20	6		
ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN		PARTICIPACIÓN EN FOROS	
SERVICIOS A LA INDUSTRIA		CONVENIOS CON LA INDUSTRIA	

### FICHAS BIBLIOGRÁFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Ramírez-Noriega A., Juárez-Ramírez R., Jiménez S., Inzunza S., Martínez-Ramírez Y. (2018). ASHuR: Evaluation of the Summary-Content Relation without Human Reference Using ROUGE, Computing and Informatics 37(2), 509-532. DOI10.4149/cai_2018_2_509.
2.	Ramírez-Noriega A., Juárez-Ramírez R., Jiménez S., Martínez-Ramírez Y., Figueroa F. (2018). Determination of the course sequencing to intelligent tutoring systems using an ontology and Wikipedia. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, vol. 34, no. 5, pp. 3177-3185. DOI: 10.3233/JIFS-169501.
3.	Ramírez-Noriega, A., Juárez-Ramírez, R., & Martínez-Ramírez, Y. (2017). Evaluation module based on Bayesian networks to Intelligent Tutoring Systems. International Journal of Information Management, 37(1), 488–1498. <a href="http://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2016.05.007">http://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2016.05.007</a>
4.	Alan Ramírez-Noriega, Reyes Juarez-Ramírez, Juan J. Tapia, Víctor H. Castillo, Samantha Jimenez (2018). Construction of Conditional Probability Tables of Bayesian Networks using Ontologies and Wikipedia. Computación y Sistemas (aceptado, por publicar)

5. Ramírez-Noriega A., Yobani Martínez-Ramírez, José Armenta, Sergio Miranda, J. Francisco Figueroa Pérez, José Mendivil-Torres y Samantha Jiménez. (2018) Towards a Mathematical Knowledge Management System: Ontology to Model Linear Equations. In: Rocha Á., Adeli H., Reis L.P., Costanzo S. (eds) Trends and Advances in Information Systems and Technologies. WorldCIST'18 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 745. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-77703-0\\_51](https://doi.org/10.1007/978-3-319-77703-0_51)

## PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

	NOMBRE DE LA ASOCIACIÓN	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
	Miembro de la Red Mexicana de Ingeniería de Software (REDMIS)		2014 a la fecha



**MATERIAL DIDÁCTICO producido en los últimos cinco años**

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESOR *	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Todos los datos aquí asentados son verídicos y se presentarán las copias correspondientes, cuando el CONAIC así lo requiera

Fecha

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

Datos para envío de información:

Teléfono:


e-mail:


Teléfono:

e-mail:

Dirección postal:
