



**Universidad Veracruzana**

Centro de Investigación en Inteligencia Artificial

**Dra. María del Carmen Mezura Godoy**  
Maestría en Sistemas Interactivos Centrados  
en el Usuario  
Universidad Veracruzana  
P R E S E N T E

Departamento de  
Inteligencia Artificial

Sebastián Camacho 5  
Col Centro  
CP 91000  
Xalapa, Veracruz

☎ (228) 817-2957  
☎ / Fax (228) 817-2855  
☎ (228) 842-1700 ext:  
10200 y 10201


<http://www.uv.mx/dia>

Por medio de la presente, hago constar que la estudiante **Candy Obdulia Sosa Jiménez** se encuentra inscrita en nuestro programa de Doctorado en Inteligencia Artificial con matrícula **SI4015999**. La misma estudiante ha expresado su interés por cursar dentro del programa de Maestría que usted coordina, la materia de **Interfaces Hombre-Máquina**. De modo que de estar de acuerdo con que dicha estudiante participe en su programa de **Maestría en Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario**. Le solicito de favor tenga a bien enviarme por correo electrónico el NRC de la materia correspondiente. Sin otro particular reciba un cordial saludo.

Atentamente  
Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz  
Xalapa de Enríquez, Ver., a 09 de febrero de 2015



Universidad Veracruzana  
Departamento de  
Inteligencia Artificial  
DOCTORADO  
en Inteligencia Artificial

  
Dr. Fernando Martín Montes González  
Coordinador del Doctorado en Inteligencia Artificial  
fmontes@uv.mx

C.c.p. Archivo.



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**  
**SECRETARIA ACADÉMICA**  
**DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION ESCOLAR**





MODELO EDUCATIVO FLEXIBLE

ÁREA DE ELECCIÓN LIBRE

FORMATO PARA LA MOVILIDAD ESTUDIANTIL

FOLIO

FECHA	PERIODO
5/Feb/15	<del>DA</del> A-F

DATOS DEL ALUMNO			
MATRÍCULA (ID)	APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
514015999	Sosa	Jiménez	Candy Obdulia
DATOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE ORIGEN			
PROGRAMA ACADÉMICO		ENTIDAD ACADÉMICA (FACULTAD)	
Doctorado en Inteligencia Artificial		Fac. de Física e Inteligencia Artificial	
MODALIDAD	CAMPUS O REGIÓN		ÁREA ACADÉMICA
Escolarizado	Xalapa		Teoría de la Información
SECRETARIO		LUGAR Y FECHA	 Universidad Veracruzana Departamento de Inteligencia Artificial
 Dr. Fernando Martín Montes González		5/Feb/15	
DATOS DEL PROGRAMA ACADÉMICO O DEPENDENCIA RECEPTORA			
PROGRAMA ACADÉMICO		ENTIDAD ACADÉMICA (FACULTAD) O DEPENDENCIA	
Maestría en Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario		Facultad de Estadística e Informática	
MODALIDAD	CAMPUS O REGIÓN		ÁREA ACADÉMICA
Escolarizado	Xalapa		Económico - Administrativa
EXPERIENCIA EDUCATIVA O CURSO			No. CRÉDITOS
Interfaces hombre-máquina			
NOMBRE Y FIRMA DEL SECRETARIO O RESPONSABLE			LUGAR, FECHA Y SELLO
			
FIRMA DEL ALUMNO		OBSERVACIONES	
		fmontes@uv.mx enviar NRC de la EE Dr. Fernando Martín Montes González	



Universidad Veracruzana



Maestría en Sistemas Interactivos  
Centrados en el Usuario-MSICU

A quien corresponda

Por medio de la presente se

## HACE CONSTAR

**Dependencia**  
Facultad de Estadística e  
Informática

**Dirección**  
Av. Xalapa esq. Manuel Ávila  
Camacho S/N,  
Col. Obrero Campesina  
C.P. 91020  
Xalapa-Enríquez, Veracruz,  
México

**Contacto**  
<http://www.uv.mx/msicu>  
[msicu@uv.mx](mailto:msicu@uv.mx)

Que la **C. Candy Obdulia Sosa Jiménez**, con número de matrícula S14015999, alumna del Programa Educativo Doctorado en Inteligencia Artificial, cursó en el Programa Educativo Maestría en Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario, las siguientes Experiencias Educativas:

Experiencia Educativa	Periodo	Calificación	Créditos
Interfaces Hombre-Máquina	Febrero – Julio 2015	100	5
Cómputo Afectivo	Agosto 2015 – Enero 2016	98	5

Para los fines que a la interesada convenga, se extiende la presente en la ciudad de Xalapa, Enríquez, Veracruz a los 15 días del mes de Abril del año 2016.

ATENTAMENTE

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia y Luz”

Dra. María Del Carmen Mezura Godoy  
Coordinadora MSICU

**MSICU** **»»**  
Maestría en Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario  
UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Recibido.