

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

N° 1	Datos Generales Del Estudiante						
<b>Matrícula</b>	S14016153	<b>Nombre</b>	OMAR CHRISTIAN AMECA ALDUCIN (OCAA)	<b>Generación</b>	3ª Gene. 2014-2016	<b>CVU</b>	635582
<b>E-mail</b>		ocristam@hotmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2013)							

**Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario**

Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Capítulo de libro</b>	2016 Omar Ameca Alducin, José Rafael Rojano Cáceres, Genaro Rebolledo Méndez, Edgard Benítez Guerrero. Guía de desarrollo de aplicaciones móviles orientadas a personas sordas en " <i>Avances en Tecnologías Interactivas Aplicadas a la Discapacidad</i> ". Editores: Jaime Muñoz Arteaga, José Rafael Rojano Cáceres, Etelvina Archundia Sierra. Editorial BUAP, Puebla, México, Agosto, 2016. ISBN: 978-607-525-128-8.	<b>Profesor externo:</b> Genaro Rebolledo Méndez  <b>Profesores NAB:</b> José Rafael Rojano Cáceres, Edgard Iván Benítez Guerrero  <b>Estudiante:</b> Omar Ameca Alducin (Generación 2014-2016)	LGAC1-EIBG-2016-Capítulo02-Prof-JRRC-Ext-GRB-Est-G2014-OAA.pdf

**Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario**

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Capítulo de libro</b>	2016 Omar Ameca Alducín, José Rafael Rojano Cáceres, Genaro Rebolledo Méndez, Edgard Benítez Guerrero. Guía de desarrollo de aplicaciones móviles orientadas a personas sordas en "Avances en Tecnologías Interactivas Aplicadas a la Discapacidad". Editores: Jaime Muñoz Arteaga, José Rafael Rojano Cáceres, Etelvina Archundia Sierra. Editorial BUAP, Puebla, México, agosto, 2016.	<p><b>Profesor externo:</b> Genaro Rebolledo Méndez</p> <p><b>Profesores NAB:</b> José Rafael Rojano Cáceres, Edgard Iván Benítez Guerrero</p> <p><b>Egresado:</b> Omar Ameca Alducín (Generación 2014-2016)</p>	LGAC2-EIBG-2016-Capítulo02-Prof-JRRC-Egr-G2014-OAA.pdf
<b>Movilidad</b>	2016 Omar Christian Ameca Alducín. Dr. José Antonio Ortega Carrillo. Desarrollo del sistema bimodal de interacción del español a Lengua de Señas Mexicana (LSM). Universidad de Granada, España. Granada, España. 11/04/2016 - 10/06/2016.	<p><b>Institución:</b> Universidad de Granada, España. Granada, España</p> <p><b>Profesor NAB:</b> José Rafael Rojano Cáceres</p> <p><b>Profesor externo:</b> José Antonio Ortega Carrillo</p>	LGAC2-2016-Est-G2014-OCAA-Int.pdf
<b>Trabajo Recepcional</b>	2017 Omar Christian Ameca Alducín. Desarrollo de un sistema bimodal de lengua de señas centrado en el usuario sordo.	<p><b>Director:</b> José Rafael Rojano Cáceres</p> <p><b>Jurado Presidente:</b> Gabriela Sánchez Morales (externo al programa)</p> <p><b>Jurado Secretario:</b> María Dolores Vargas Cerdán (externo al programa)</p> <p><b>Jurado Vocal:</b> José Antonio Ortega Carrillo (externo al programa)</p>	LGAC2-JRRC-2017-Trabajo Recepcional-Est-G2014-OCAA.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

N° 2		Datos Generales Del Estudiante					
<b>Matrícula</b>	S14016152	<b>Nombre</b>	ALDAIR ANTONIO AQUINO (AAA)	<b>Generación</b>	3ª Gene. 2014-2016	<b>CVU</b>	525322
<b>E-mail</b>		aquinoaldair@hotmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
<b>Estudios</b>							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez (2013).							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Memoria de congreso</b>	2016 Aldair Antonio Aquino, Guillermo Molero Castillo, Rafael Rojano Cáceres, Alejandro Velázquez-Mena. Minería de datos centrada en el usuario para el análisis de la supervivencia y mortalidad de casos de cáncer de mama en mujeres de origen mexicano. En Simposio en Ingeniería del Lenguaje y del Conocimiento (LKE 2016). Puebla, México.	<b>Profesor externo:</b> Alejandro Velázquez Mena <b>Profesor PTP:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo <b>Profesor NAB:</b> José Rafael Rojano Cáceres <b>Estudiante:</b> Aldair Antonio Aquino (Generación 2014-2016)	LGAC1-JRRC-2016-Memoria02-Prof-GGMC-Ext-Est-G2014-AAA.pdf
<b>Movilidad</b>	2016 Aldair Antonio Aquino. M.C. Alejandro Velázquez Mena. Bases para una sinergia entre minería de datos e interacción humano	<b>Institución:</b> Departamento de Ingeniería en Computación.	LGAC1-2016-Est-G2014-AAA-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

	computadora. Departamento de Ingeniería en Computación. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F.. 28/03/2016 - 27/05/2016.	Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. <b>Externo:</b> M.C. Alejandro Velázquez Mena	
<b>Trabajo Recepcional</b>	2016 Aldair Antonio Aquino. Proceso de minería de datos centrado en el usuario con base en la norma ISO 9241-210: 2010. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50272">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50272</a>	<b>Director:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo (externo al programa) <b>Co-Director:</b> José Rafael Rojano Cáceres <b>Jurado Presidente:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero <b>Jurado Secretario:</b> Juan Carlos Pérez Arriaga <b>Jurado Vocal:</b> Alejandro Velázquez Mena (externo al programa)	LGAC1-JRRC-2016-Trabajo Recepcional-Prof-GGMC-Ext-Est-G2014-AAA.pdf

**Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario**

<b>Tipo de producto</b>	<b>Producto</b>	<b>Colaboración</b>	<b>Archivo</b>
<b>Capítulo de libro</b>	2018 Guillermo Molero-Castillo, Everardo Bárcenas, Gabriela Sánchez, Aldair Antonio-Aquino. User-Centered Data Mining Tool for Survival-Mortality Classification of Breast Cancer in Mexican-Origin Women. En <i>Intelligent Data-Centric Systems, Intelligent Data Sensing and Processing for Health and Well-Being Applications</i> , Academic Press.	<b>Profesor externo:</b> Gabriela Sánchez Morales <b>Profesor PTP:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo, Ismael Everardo Bárcenas Patiño <b>Egresado:</b> Aldair Antonio Aquino (Generación 2014-2016)	LGAC2-IEBP-2018-Capítulo01-Prof-GGMC-Col-GSM-Est-G2014-AAA.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

N° 3	Datos Generales Del Estudiante						
<b>Matrícula</b>	S14016151	<b>Nombre</b>	DORA ANGÉLICA ÁVILA GALVÁN (DAAG)	<b>Generación</b>	3ª Gene. 2014-2016	<b>CVU</b>	635108
<b>E-mail</b>		angelica.avila.galvan@outlook.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2011).							

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

<b>Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario</b>			
<b>Tipo de producto</b>	<b>Producto</b>	<b>Colaboración</b>	<b>Archivo</b>
<b>Memoria de congreso</b>	2016 Dora Ávila Galván, Carmen Mezura Godoy, Gabriela Sánchez. Hacia un modelo de desarrollo de software para aplicaciones B-learning adaptables al dispositivo y al entorno. En <i>XXVIII Congreso Nacional y XIV Congreso Internacional de Informática y Computación de la ANIEI</i> . Estado de México.	<b>Profesora externa:</b> Gabriela Sanchez <b>Profesora NAB:</b> María del Carmen Mezura Godoy <b>Estudiante:</b> Dora Ávila Galván (Generación 2014-2016)	LGAC2-MCMG-2016-Memoria03-Ext-GSM-Est-G2014-DAAL.pdf
	2016 Dora Ávila Galván, Carmen Mezura Godoy, Gabriela Sánchez. Hacia aplicaciones colaborativas adaptables al Blended-Learning. En <i>Décimo Segunda Semana Nacional de Ingeniería Electrónica (SENIE 2016)</i> . Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.	<b>Profesora externa:</b> Gabriela Sanchez <b>Profesora NAB:</b> María del Carmen Mezura Godoy <b>Estudiante:</b> Dora Ávila Galván (Generación 2014-2016)	LGAC2-MCMG-2016-Memoria01-Ext-GSM-Egr-G2014-DAAL.pdf
<b>Prototipo</b>	2017 Dora Angélica Ávila Galván, María del Carmen Mezura Godoy, Gabriela Sanchez Morales. Teambraintstorming. Número de registro INDAUTOR: 03-2017-021510201900-01.	<b>Profesor externo:</b> Gabriela Sanchez Morales <b>Egresada:</b> Dora Angélica Ávila Galván (Generación 2014-2016)	LGAC2-MCMG-2017-Prototipo02-Ext-GSM-Egr-G2014-DAAL.pdf
<b>Movilidad</b>	2016 Dora Angélica Ávila Galván. Dra. Gabriela Sánchez Morales. Infraestructura para agilizar Desarrollo de Sistemas Centrados en el Usuario Registrado ante Cátedras CONACYT. Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México. 02/03/2016 - 20/05/2016.	<b>Institución:</b> Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México <b>Externo:</b> Dra. Gabriela Sánchez Morales	LGAC2-2016-Est-G2014-DAAG-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

<b>Trabajo Recepcional</b>	2017 Dora Angélica Ávila Galván. Aplicaciones colaborativas adaptables al Blended-Learning. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50125">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50125</a>	<b>Director:</b> Gabriela Sánchez Morales (externo al programa) <b>Co-Director:</b> María del Carmen Mezura Godoy <b>Jurado Presidente:</b> Carlos Alberto Ochoa Rivera <b>Jurado Secretario:</b> Luis Gerardo Montané Jiménez <b>Jurado Vocal:</b> Amilcar Meneses Viveros (externo al programa),	LGAC2-MCMG-2017-Trabajo Recepcional-Prof-GSM-Ext-Est-G2014-DAAG.pdf
----------------------------	--	--	---

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

N° 4	Datos Generales Del Estudiante						
<b>Matrícula</b>	S14016149	<b>Nombre</b>	YENSEN LIMÓN PRIEGO (YLP)	<b>Generación</b>	3ª Gene. 2014-2016	<b>CVU</b>	635808
<b>E-mail</b>		yensenlimon@gmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico Superior de Xalapa (2012).							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Artículo</b>	2018 Yensen Limón Priego, Everardo Bárcenas Patiño, Edgard Benítez Guerrero, María Auxilio Medina Nieto. Depth-first reasoning on trees. <i>Computación y Sistemas</i> , 22(1). Marzo, 2018, pp 189-201. ISSN: 2007-9737 Editorial IPN. México.	<b>Profesor externo:</b> María Auxilio Medina Nieto <b>Profesor NAB:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero <b>Egresado:</b> Yensen Limón Priego (Generación 2014-2016)	LGAC1-EIBG-2018-Artículo03-Prof-IEBP-Ext-Egr-G2014-YLP.pdf
<b>Memoria de congreso</b>	2019 Yensen Limon Priego, Edgard Benítez Guerrero, Everardo Barcenas, Guillermo Molero Castillo, Alejandro Velázquez Mena. A Satisfiability Algorithm For The $\mu$ -Calculus For Trees With Presburger Constraints. En <i>7th International Conference in Software Engineering Research and Innovation (CONISOFT)</i> . Ciudad de México, México.	<b>Profesor externo:</b> Alejandro Velázquez Mena <b>Profesor PTP:</b> Guillermo Molero Castillo, Ismael Everardo Barcenas Patiño	LGAC1-EIBG-2019-Memoria04-Prof-IEBP-GGMC-Ext-Egr-G2014-YLP.pdf



**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

		<p><b>Profesor NAB:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero</p> <p><b>Egresado:</b> Yensen Limon Priego (Generación 2014-2016)</p>	
	<p>2017 Yensen Limón, Everardo Bárcenas, Edgard Benítez Guerrero, María Auxilio Medina. Depth-first search satisfiability of the <math>\mu</math>-calculus with converse over trees. En <i>International Conference on Electronics, Communications and Computers (CONIELECOMP)</i>. Febrero 2017. Puebla, México.</p>	<p><b>Profesor externo:</b> María Auxilio Medina Nieto</p> <p><b>Profesor PTP:</b> Ismael Everardo Barcenaz Patiño</p> <p><b>Profesor NAB:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero</p> <p><b>Egresado:</b> Yensen Limón Priego (Generación 2014-2016)</p>	<p>LGAC1-EIBG-2017-Memoria01-Prof-IEBP-Ext-Egr-G2014-YLP.pdf</p>
<b>Movilidad</b>	<p>2016 Yensen Limón Priego. Dra. María Auxilio Medina Nieto. Analisis de Independencia en Datos Semi-estructurados. Universidad Politécnica de Puebla. Puebla, México. 28/03/2016 - 29/04/2016.</p>	<p><b>Institución:</b> Universidad Politécnica de Puebla. Puebla, México</p> <p><b>Profesor externo:</b> Dra. María Auxilio Medina Nieto</p>	<p>LGAC1-2016-Est-G2014-YLP-Nac</p>
<b>Trabajo Recepcional</b>	<p>2016 Yensen Limón Priego. Análisis de Independencia de consultas en datos semiestructurados. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50106">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50106</a></p>	<p><b>Director:</b> Ismael Everardo Bárcenas Patiño (externo al programa),</p> <p><b>Co-Director:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero</p> <p><b>Jurado Presidente:</b> Gerardo Contreras Vega</p>	<p>LGAC1-EIBG-2016-Trabajo Recepcional-Prof-IEBP-Ext-Est-G2014-YLP.pdf</p>

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

		<p><b>Jurado Secretario:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo (externo al programa)</p> <p><b>Jurado Vocal:</b> María Auxilio Medina Nieto (externo al programa)</p>	
--	--	--	--

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

N° 5		Datos Generales Del Estudiante					
<b>Matrícula</b>	S14016150	<b>Nombre</b>	GABRIEL ALEJANDRO MALDONADO HERNANDEZ (GAMH)	<b>Generación</b>	3ª Gene. 2014-2016	<b>CVU</b>	636656
<b>E-mail</b>		gabriel.amhx@gmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico Superior de Xalapa (2012).							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Memoria de congreso</b>	2015 Gabriel Alejandro Maldonado Hernández, Guillermo Molero-Castillo, Rafael Rojano. Importancia del diseño centrado en el usuario para el desarrollo de proyectos de minería de datos. En <i>XXVIII Congreso Nacional y XIV Congreso Internacional de Informática y Computación de la ANIEI</i> , Puerto Vallarta, México.	<b>Profesor PTP:</b> Guillermo Molero Castillo <b>Profesor NAB:</b> José Rafael Rojano Cáceres <b>Estudiante:</b> Gabriel Alejandro Maldonado Hernández (Generación 2014-2016)	LGAC1-JRRC-2015-Memoria01-Prof-GGMC-Est-G2014-GAMH.pdf
<b>Movilidad</b>	2016 Gabriel Alejandro Maldonado Hernández. Dr. Alejandro Velázquez Mena. Bases para una sinergia entre minería de datos e interacción humano computadora. Universidad Nacional autónoma de México. México, México. 28/03/2016 - 27/05/2016.	<b>Institución:</b> Universidad Nacional autónoma de México. México, México	LGAC1-2016-Est-G2014-GAMH-Nac

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

		<b>Profesor externo:</b> Dr. Alejandro Velázquez Mena	
<b>Trabajo Recepcional</b>	2016 Gabriel Alejandro Maldonado Hernández. Minería de Datos Centrada en el Usuario Bajo un enfoque en el Proceso de Ingeniería de la Usabilidad y Accesibilidad. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50124">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50124</a>	<b>Director:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo (externo al programa) <b>Co-Director:</b> Rafael Rojano Cáceres <b>Jurado Presidente:</b> Genaro Rebolledo Mendez (externo al programa) <b>Jurado Secretario:</b> Ramón David Sarmiento Cervantes <b>Jurado Vocal:</b> Ismael Everardo Bárcenas Patiño (externo al programa)	LGAC1-JRRC-2016-Trabajo Recepcional-Prof-GGMC-Ext-Est-G2014-GAMH.pdf

<b>Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario</b>			
<b>Tipo de producto</b>	<b>Producto</b>	<b>Colaboración</b>	<b>Archivo</b>
<b>Artículo</b>	2016 Gabriel Maldonado Hernández, Guillermo Gilberto Molero Castillo, José Rafael Rojano Cáceres, Alejandro Velázquez-Mena. Análisis del logro académico de estudiantes en el nivel medio superior a través de minería de datos centrada en el usuario. <i>Research in Computing Science</i> . Vol. 125, pp. 121-133.	<b>Profesor externo:</b> Alejandro Velázquez Mena <b>Profesor PTP:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo <b>Profesor NAB:</b> José Rafael Rojano Cáceres <b>Egresado:</b> Gabriel Alejandro Maldonado Hernández (Generación 2014-2016)	LGAC2-JRRC-2016-Artículo03-Prof-GGMC-Ext-Egr-G2014-GAMH.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

N° 6		Datos Generales Del Estudiante					
<b>Matrícula</b>	S14016154	<b>Nombre</b>	ROCI ROMERO GONZÁLEZ (RRG)	<b>Generación</b>	3ª Gene. 2014-2016	<b>CVU</b>	635629
<b>E-mail</b>		rossmintka14@gmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
<b>Estudios</b>							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2011)							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Memoria de congreso</b>	2017 Roci Romero González, Juan Carlos Pérez Arriaga, Gerardo Contreras Vega, Alma de los Ángeles Cruz Juárez. Hacia un Método de Diseño de Aplicaciones Web Adaptativas para Personas con Discapacidad Visual. En memoria del <i>VIII Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA 2017)</i> . Octubre 2017. Columbia, Medellín.	<b>Profesora externa:</b> Alma de los Angeles Cruz Juárez <b>Profesores NAB:</b> Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga <b>Estudiante:</b> Roci Romero González (Generación 2014-2016)	LGAC2-GCV-2017-Memoria01-Prof-JCPA-Ext-AACJ-Est-G2014-RRG.pdf
<b>Movilidad</b>	2016 Roci Romero González. Reginaldo Celio Sobrinho. Método de diseño de aplicaciones Web adaptativas para personas con discapacidad visual: una propuesta. Universidade Federal Do Espírito Santo (UFES). Goiabairas, Vitória. Brasil. 06/04/2016 - 06/05/2016.	<b>Institución:</b> Universidade Federal Do Espírito Santo (UFES). Goiabairas, Vitória. Brasil. <b>Profesor Externo:</b> Dr. Reginaldo Celio Sobrinho	LGAC2-2016-Est-G2014-RRG-Int.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

<p align="center"><b>Trabajo Recepcional</b></p>	<p>2017 Roci Romero González. Método de diseño de aplicaciones web adaptativas para personas con discapacidad visual. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50114">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50114</a></p>	<p><b>Director:</b> Gerardo Contreras Vega <b>Co-Director:</b> Juan Carlos Pérez Arriaga <b>Jurado Presidente:</b> María del Carmen Mezura Godoy <b>Jurado Secretario:</b> José Rafael Rojano Cáceres <b>Jurado Vocal:</b> Alma de los Angeles Cruz Juárez (externo al programa)</p>	<p>LGAC2-GCV-2017-Trabajo Recepcional-Prof-JCPA-Ext-Est-G2014-RRG.pdf</p>
--	---	--	---

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

N° 7		Datos Generales Del Estudiante					
<b>Matrícula</b>	S14016156	<b>Nombre</b>	MARÍA DELIA SÁNCHEZ CARMONA (MDSC)	<b>Generación</b>	3ª Gene. 2014-2016	<b>CVU</b>	637191
<b>E-mail</b>		deliaschz@gmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2012)							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Movilidad</b>	2016 María Delia Sánchez Carmona. Dr. Reginaldo Celio Sobrinho. Diseño de una interfaz que permita la detección y configuración de hardware en Linux para personas con discapacidad visual. Universidade Federal Do Espírito Santo (UFES). Goiabairas, Vitória. Brasil.. 06/04/2016 - 06/05/2016.	<b>Institución:</b> Universidade Federal Do Espírito Santo (UFES). Goiabairas, Vitória. Brasil. <b>Profesor externo:</b> Dr. Reginaldo Celio Sobrinho	LGAC1-2016-Est-G2014-MDSC-Int.pdf
<b>Trabajo Recepcional</b>	2017 María Delia Sánchez Carmona. Método de desarrollo de interfaces accesibles a personas con discapacidad visual. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50123">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50123</a>	<b>Director:</b> Gerardo Contreras Vega <b>Co-Director:</b> Juan Carlos Pérez Arriaga	LGAC1-GCV-2017-Trabajo Recepcional-Prof-JCPA-Ext-Est-G2014-MDSC.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

		<p><b>Jurado Presidente:</b> Juana Elisa Escalante Vega</p> <p><b>Jurado Secretario:</b> Alma de los Angeles Cruz Juárez (externo al programa)</p> <p><b>Jurado Vocal:</b> Angélica Pérez Hernández (externo al programa)</p>	
--	--	---	--

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Memoria de congreso</b>	2016 María Delia Sánchez Carmona, Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga, Alma de los Ángeles Cruz Juárez. Hacia el desarrollo de software accesible para personas con discapacidad visual. En <i>XVIII encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia</i> . León, Guanajuato.	<p><b>Profesor externo:</b> Alma de los Angeles Cruz Juárez</p> <p><b>Profesor NAB:</b> Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga</p> <p><b>Estudiante:</b> María Delia Sánchez Carmona (Generación 2014-2016)</p>	LGAC2-GCV-2016-Memoria01-Prof-JCPA-Ext-AACJ-Est-G2014-MDSC.pdf



**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

N° 8		Datos Generales Del Estudiante					
<b>Matrícula</b>	S14016155	<b>Nombre</b>	PEDRO OMAR SILVA VÁSQUEZ (POSV)	<b>Generación</b>	3ª Gene. 2014-2016	<b>CVU</b>	635725
<b>E-mail</b>		pedro333silva@gmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
<b>Estudios</b>							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2014).							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Movilidad</b>	2016 Pedro Omar Silva Vázquez. Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero. Escritorio inteligente con Reconocimiento de patrones. Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. 11/01/2016 - 30/07/2016.	<b>Institución:</b> Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México.  <b>Profesor NAB:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero	LGAC1-2016-Est-G2014-POSV-Nac.pdf
<b>Trabajo Recepcional</b>	2017 Pedro Omar Silva Vázquez. Infraestructura para el desarrollo de interfaces de usuario tangibles en escritorios inteligentes. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50115">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50115</a>	<b>Director:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero  <b>Co-Director:</b> Dra. María del Carmen Mezura Godoy	LGAC1-EIBG-2017-Trabajo Recepcional-Prof-MCMG-Est-G2014-POSV.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
3ª Generación 2014-2016**

		<p><b>Jurado Presidente:</b> Ismael Everardo Bárcenas Patiño (externo al programa)</p> <p><b>Jurado Secretario:</b> Lorena Alonso Ramírez</p> <p><b>Jurado Vocal:</b> José Guillermo Hernández Calderón</p>	
--	--	---	--

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
<b>Memoria de Congreso</b>	2016 Pedro Silva Vásquez, Edgard Benítez Guerrero, José Guillermo Hernández Calderón and Carmen Mezura Godoy. A Framework to Build Tangible User Interfaces for Intelligent Desks. En <i>XIII Congreso Internacional Sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico</i> (CIINDET 2016), Cuernavaca, México. 7-9 de septiembre, 2016.	<p><b>Profesores NAB:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero, María del Carmen Mezura Godoy</p> <p><b>Estudiante:</b> Pedro Omar Silva Vásquez (Generación 2014-2016)</p> <p><b>Egresado:</b> José Guillermo Hernández Calderón (Generación 2012-2014)</p>	LGAC2-EIBG-2016-Memoria03-Prof-MCMG-Est-G2014-POSV-Egr-G2012-JGHC.pdf