

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

N° 1	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S13015667	Nombre	TERESITA DE JESÚS ÁLVAREZ ROBLES (TDJAR)	Generación	2ª Gen. 2013-2015	CVU	559142
E-mail		alvarez88.t@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico Superior de Xalapa (2011).							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2017 Teresita de Jesús Álvarez Robles, Francisco Álvarez, Edgard Benítez Guerrero. Selección de un método de evaluación de la usabilidad de sistemas de software interactivo con usuarios ciegos. En <i>IX Conferencia Conjunta Iberoamericana sobre Tecnologías y Aprendizaje (cCITA 2017)</i> . Mérida, México, 12-13 de julio, 2017.	Profesor externo: Francisco Javier Álvarez Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero Egresado: Teresita de Jesús Álvarez Robles (Generación 2013-2015)	LGAC2-EIBG-2017-Memoria02-Egr-G2013-TJAR.pdf
	2016 Teresita de Jesús Álvarez Robles, Francisco Álvarez, Edgard Benítez Guerrero. Apoyo móvil haciendo uso de realidad aumentada para personas con discapacidad visual: aplicación y resultados. En <i>IV Seminário Nacional De Educação Especial/ XV Seminário Capixaba De Educação Inclusiva / I Seminário De Pesquisas De Pós-Graduação Lato Sensu Na Perspectiva Da Inclusão</i> . Vitória, Brasil, 25 de septiembre del 2016.	Profesor externo: Francisco Javier Álvarez Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero Egresado: Teresita de Jesús Álvarez Robles (Generación 2013-2015)	LGAC2-EIBG-2016-Memoria02-Ext-Egr-G2013-TJAR.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

	<p>2016 Teresita de Jesús Álvarez Robles, Francisco Álvarez, Edgard Benítez Guerrero. Guía de diseño para mejorar la aprendibilidad de indicaciones auditivas. Caso: aplicación móvil para traslado en espacios cerrados centrados en usuarios con discapacidad visual, haciendo uso de realidad aumentada. En <i>XXIX Congreso Nacional y XV Congreso Internacional de Informática y Computación</i> (ANIEI 2016). Toluca, México, 19-21 de octubre, 2016.</p>	<p>Profesor externo: Francisco Javier Álvarez Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero Egresado: Teresita de Jesús Álvarez Robles (Generación 2013-2015)</p>	<p>LGAC2-EIBG-2016-Memoria01-Egr-G2013-TJAR.pdf</p>
<p align="center">Movilidad</p>	<p>2015 Teresita de Jesús Álvarez Robles. Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez. Interfaz de Asistencia Móvil usando Realidad Aumentada con Diseño Centrado en Personas Con Discapacidad Visual. Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad Autónoma de Aguascalientes. Aguascalientes, México. 15/02/2015 - 31/05/2015.</p>	<p>Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes. Aguascalientes, México Externo: Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez.</p>	<p>LGAC2-2015-Est-G2013-TJAR-Nac.pdf</p>
<p align="center">Trabajo Recepcional</p>	<p>2015 Teresita de Jesús Álvarez Robles. Guías de diseño para una interfaz móvil usando realidad aumentada centradas en personas con discapacidad visual. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46638</p>	<p>Director: Alma Rosa García Gaona Co-Director: Alfonso Sánchez Orea Jurado Presidente: María del Carmen Mezura Godoy Jurado Secretario: Guillermo Gilberto Molero Castillo (externo al programa) Jurado Vocal: Francisco Javier Álvarez Rodríguez (externo al programa)</p>	<p>LGAC2-ARGG-2015-Trabajo Recepcional-Prof-Ext-Est-G2013-TJAR.pdf</p>

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

N° 2		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S13015659	Nombre	URIEL EFREN CARBALLIDO ACOSTA (UECA)	Generación	2ª Gen. 2013-2015	CVU	459141
		E-mail	ueca_huitzilopochtli@hotmail.es				
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		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 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2015 Uriel Efrén Carballido Acosta. Dr. Manolis Mavrikis. Implementación de un diseño centrado en el usuario para la herramienta "Affect". London Knowledge Lab, UCL Institute of Education. Londres, UK. 23/03/2015 - 10/06/2015.	Institución: Institute of Education – University College London. Londres, Uk Externo: Dr. Manolis Mavrikis.	LGAC2-2015-Est-G2013-UECA-Int.pdf
Trabajo Recepcional	2016 Uriel Efrén Carballido Acosta. Diseño, Implementación y Evaluaciones de una Herramienta Centrada en el Usuario para el Reconocimiento de Puntos Faciales. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46637	Director: Genaro Rebolledo Méndez (externo al programa) Jurado Presidente: José Rafael Rojano Cáceres Jurado Secretario: Juana Elisa Escalante Vega Jurado Vocal: Juan Carlos Pérez Arriaga	LGAC2-GRB-2016-Trabajo Recepcional-Est-G2013-UECA.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

N° 3		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S13015663	Nombre	YADIRA JARVIO HERNÁNDEZ (YJH)	Generación	2ª Gen. 2013-2015	CVU	558340
E-mail		darness_2402@hotmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		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
Artículo	2016 Yadira Jarvio Hernández, Perla Velasco-Elizondo, Edgard Benítez Guerrero. Evaluando Adecuación Funcional y Usabilidad en Herramientas de Composición desde la Perspectiva del Usuario Final. <i>Revista Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información (RISTI)</i> . No 17, 03/2016. pp 96-114. ISSN: 1646-9895. Revista arbitrada indizada en ISI Web of Knowledge y SCOPUS.	Profesor externo: Perla Velasco-Elizondo Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero Egresado: Yadira Jarvio Hernández (Generación 2013-2015)	LGAC1-EIBG-2016-Artículo02-Egr-G2013-YJH-Ext.pdf
Capítulo de libro	2016 Yadira Jarvio Hernández, Perla Velasco Elizondo, Edgard Benítez Guerrero. Evaluación Heurística de Herramientas de Composición de Componentes Centrada en el Usuario Final. En <i>Tendencias en la Ingeniería del Software. Impacto en las Tecnologías de Información y Comunicación</i> . Eds. Jezreel Mejia Miranda, Mirna A. Muñoz Mata, Alma Y. Quiñonez Carrillo, Hugo A. Mitre Hernández y José A. Mora Soto. Editorial CIMAT, Guanajuato, México, marzo, 2016.	Profesor externo: Perla Velasco-Elizondo Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero Estudiante: Yadira Jarvio Hernández (Generación 2013-2016)	LGAC1-EIBG-2016-Capítulo01-Est-G2013-YJH-Ext.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

<p align="center">Memoria de congreso</p>	<p>2015 Yadira Jarvio Hernández, Perla Velasco Elizondo, Edgard Benítez Guerrero. Evaluación Heurística de Herramientas de Composición de Componentes Centrada en el Usuario Final. En <i>Cuarto Congreso Internacional en Mejora de Procesos de Software (CIMPS)</i>, Mazatlán, México.</p>	<p>Profesor externo: Perla Velasco Elizondo Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero Estudiante: Yadira Jarvio Hernández (Generación 2013-2015)</p>	<p>LGAC1-EIBG-2015-Memoria02-Est-G2013-YJH-Ext.pdf</p>
<p align="center">Movilidad</p>	<p>2015 Yadira Jarvio Hernández. Juan Gabriel Hernández Carrillo. Herramienta para el procesamiento de imágenes. SOFTLOGIK S.A. DE C.V. Zacatecas, Zacatecas, México. 12/01/2015 - 26/03/2015.</p>	<p>Institución: SOFTLOGIK S.A. DE C.V. Zacatecas, Zacatecas, México Externo: Juan Gabriel Hernández Carrillo</p>	<p>LGAC1-2015-Est-G2013-YJH-Nac.pdf</p>
<p align="center">Trabajo Recepcional</p>	<p>2015 Yadira Jarvio Hernández. Uso de modelos basados en arquitectura de software para el desarrollo de herramientas de composición más usables https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46632</p>	<p>Director: Perla Inés Velasco Elizondo (externo al programa) Co-Director: Edgard Iván Benítez Guerrero Jurado Presidente: Genaro Rebolledo Mendez (externo al programa) Jurado Secretario: José Rafael Rojano Cáceres Jurado Vocal: Ismael Everardo Bárcenas Patiño (externo al programa)</p>	<p>LGAC1-EIBG-2015-Trabajo Recepcional-Prof-Ext-Est-G2013-YJH.pdf</p>

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

N° 4		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S13015669	Nombre	YAZMIN LUNA PEREZ (YLP)	Generación	2ª Gen. 2013-2015	CVU	559068
E-mail		jaluseya@hotmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		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 (2011)							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2015 Yazmin Luna Perez. Dra. María del Carmen Mezura Godoy. Modelo de interacciones para el desarrollo de aplicaciones en contextos educativos. Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México. 09/02/2015 - 30/04/2015.	Institución: Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor NAB: Dra. María del Carmen Mezura Godoy	LGAC1-2015-Est-G2013-YLP-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2016 Yazmín Luna Pérez Modelo de interacciones para el desarrollo de aplicaciones en contextos educativos. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46643	Director: María del Carmen Mezura Godoy Co-Director: Edgard Iván Benítez Guerrero Jurado Presidente: Lorena Alonso Ramírez Jurado Secretario: María de los Angeles Navarro Guerrero (externo al programa)	LGAC1-EIBG-2016-Trabajo Recepcional-Prof-MCMG-Ext-Est-G2013-YLP.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

		Jurado Vocal: . Gabriela Sánchez Morales (externo al programa)	
--	--	-----------------------------------------------------------------------	--

N° 5		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S13015670	Nombre	ELIZABETH MARTÍNEZ LÓPEZ (EML)	Generación	2ª Gen. 2013-2015	CVU	559067
E-mail		eli_mar52@hotmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, 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
Movilidad	2015 Elizabeth Martínez López. Dr. Alejandro Guerra Hernández. Implementación de un prototipo que valide el modelo MARS utilizando la tecnología Multi-agente. Centro de Investigación en Inteligencia Artificial. Universidad Veracruzana, Xalapa, México. 02/02/2015 - 30/05/2015.	Institución: Centro de Investigación en Inteligencia Artificial. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Externo: Dr. Alejandro Guerra Hernández	LGAC1-2015-Est-G2013-EML-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2016 Elizabeth Martínez López. Modelado de aspectos sociales para herramientas colaborativas con tecnología multi-agente. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46642	Director: María del Carmen Mezura Godoy Co-Director: Luis Gerardo Montané Jiménez Jurado Presidente: José Rafael Rojano Cáceres	LGAC1-MCMG-2016-Trabajo Recepcional-Prof-LGMJ-Est-G2013-EML.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

		<p>Jurado Secretario: Alejandro Guerra Hernández (externo al programa)</p> <p>Jurado Vocal: Gabriela Sánchez Morales (externo al programa)</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

N° 6		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S13015668	Nombre	JUAN CARLOS NÚÑEZ LOYO (JCNL)	Generación	2ª Gen. 2013-2015	CVU	456948
E-mail		jcnulo@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2012).							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2015 Juan Carlos Núñez Loyo. Dr. Jorge Miguel Uscanga Villalba. Transfondo teórico de videojuego serio. Toc Technology Outsourcing Center S.A. De C.V. Xalapa, Veracruz, México. 13/04/2015 - 28/05/2015.	<p>Institución: Toc Technology Outsourcing Center S.A. De C.V. Xalapa, Veracruz, México</p> <p>Externo: Genaro Rebolledo Méndez y Jorge Miguel Uscanga Villalba</p>	LGAC2-2015-Est-G2013-JCNL-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

Trabajo Recepcional	2016 Juan Carlos Núñez Loyo. Desarrollo de un videojuego serio centrado en el usuario. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46644	Director: Genaro Rebolledo Méndez (externo al programa) Jurado Presidente: Carlos Alberto Ochoa Rivera Jurado Secretario: Ramón David Sarmiento Cervantes Jurado Vocal: María Dolores Vargas Cerdán (externo al programa)	LGAC2-GRM-2016-Trabajo Recepcional-Prof-Ext-Est-G2013-JCNL.pdf
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

N° 7		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S13015666	Nombre	JAVIER ROBLES ROMUALDO (JRR)	Generación	2ª Gen. 2013-2015	CVU	559610
E-mail		correodejavier@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto de Estudios Superiores de Oaxaca (2012).							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2015 Javier Robles Romualdo. Dr. Rafael Morales Gamboa. Barreras a la interacción del adulto mayor en entornos virtuales, plataforma MiSUV como caso de estudio. Instituto de Gestión del Conocimiento y Aprendizaje en Ambientes Virtuales, Sistema de Universidad Virtual, Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, México. 18/03/2015 - 18/05/2015.	Institución: Instituto de Gestión del Conocimiento y Aprendizaje en Ambientes Virtuales, Sistema de Universidad Virtual, Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, México Externo: Dr. Rafael Morales Gamboa.	LGAC2-2015-Est-G2013-JRR-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

N° 8								Datos Generales Del Estudiante							
Matrícula	S13015662		Nombre	CECILIA SAN MARTÍN MÉNDEZ (CSMM)				Generación	2ª Gen. 2013-2015		CVU	559714			
E-mail			cms2289@hotmail.com												
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento			LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario												
Estudios															
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2012)															

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2015 Cecilia San Martín Mendez. Dr. Sodel Vázquez Reyes. Acceso a la información en Bibliotecas digitales a través de recuperación de pasajes. Universidad Autónoma de Zacatecas. Zacatecas, Zacatecas, México. 12/01/2015 - 27/03/2015.	Institución: Universidad Autónoma de Zacatecas. Zacatecas, Zacatecas, México Externo: Dr. Sodel Vázquez Reyes	LGAC2-2015-Est-G2013-CSMM-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2015 Cecilia San Martín Méndez. Acceso a la Información en Bibliotecas Digitales a través de Recuperación de Pasajes. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46647	Director: Sodel Vázquez Reyes (externo al programa) Co-Director: María Del Carmen Mezura Godoy	LGAC2-MCMG-2015-Trabajo Recepcional-Prof-Ext-Est-G2013-CSMM.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

		<p>Jurado Presidente: Edgard Iván Benítez Guerrero</p> <p>Jurado Secretario: Juana Elisa Escalante Vega</p> <p>Jurado Vocal: Guillermo Gilberto Molero Castillo (externo al programa).</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

N° 9	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S13015664	Nombre	JOSE ANTONIO XOHUA CHACON (JAXC)	Generación	2ª Gen. 2013-2015	CVU	558978
E-mail		jaxohua@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2004)							

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
2ª Generación 2013-2015**

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2015 José Antonio Xohua Chacón. Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero. Tecnologías para programación con tangibles. Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa-Veracruz, México. 01/09/2014 - 09/01/2015.	Institución: Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero	LGAC2-2015-Est-G2013-JAXC-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2016 José Antonio Xohua Chacón. TanQuery: Interfaz tangible para el apoyo a la enseñanza de álgebra relacional. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46641	Director: Edgard Iván Benítez Guerrero Jurado Presidente: María del Carmen Mezura Godoy Jurado Secretario: Luis Gerardo Montané Jiménez Jurado Vocal: Jaime Muñoz Arteaga (externo al programa)	LGAC2-EIBG-2016-Trabajo Recepcional-Prof-Ext-Est-G2013-JAXC.pdf