

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

N° 1	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S15019624	Nombre	EDMAIR ANTONIO AQUINO (EAA)	Generación	4ª Gen. 2015-2017	CVU	714401
E-mail		aquinoedmair@outlook.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez (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
Memoria de congreso	2016 Edmair Antonio Aquino, Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga, Alma de los Ángeles Cruz Juárez. Hacia un Middleware de Soporte para la Creación de Aplicaciones Accesibles a Personas con Discapacidad Visual dentro de una Red de Sensores. En <i>IV Conferencia Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones para mejorar la Accesibilidad (ATICAcces 2016)</i> . Noviembre 2016. Cuenca, Ecuador.	Profesora externa: Alma de los Ángeles Cruz Juárez Profesores NAB: Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga Estudiante: Edmair Antonio Aquino (Generación 2015-2017)	LGAC1-GCV-2016-Memoria03-Prof-JCPA-Ext-AACJ-Est-G2015-EAA.pdf
Movilidad	2017 Edmair Antonio Aquino. Dr. Reginaldo Célio Sobrinho. Middleware para la creación de Aplicaciones Enfocadas a Personas Con discapacidad Visual Dentro de una red de Sensores. Universidade	Institución: Universidade Federal Do Espírito Santo	LGAC1-2017-Est-G2015-EAA-Int.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

	Federal Do Espiritu Santo (UFES). Goiabairas, Vitória. Brasil.. 05/06/2017 - 05/07/2017.	(UFES). Goiabairas, Vitória. Brasil. Externo: Dr. Reginaldo Célio Sobrinho	
Trabajo Recepcional	2018 Edmair Antonio Aquino. Sistema para orientar a personas con discapacidad visual en espacios cerrados mediante tecnología beacon. https://cdigital.uv.mx/handle/1944/48721	Director: Juan Carlos Pérez Arriaga Co-Director: Gerardo Contreras Vega Jurado Presidente: María del Carmen Mezura Godoy Jurado Secretario: Luis Gerardo Montané Jiménez Jurado Vocal: Alma de los Angeles Cruz Juárez (externo al programa)	LGAC1-GCV-2018-Trabajo Recepcional- Prof-JCPA-Ext-Est-G2015-EAA.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

Datos Generales Del Estudiante							
N° 2							
Matrícula	S15019634	Nombre	TANIA ARGUELLES CORTES (TAC)	Generación	4ª Gen. 2015-2017	CVU	713220
E-mail		tan.arguelles@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 (2015).							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2018 Tania Argüelles Cortes, Carmen Mezura Godoy, Edgard Benítez Guerrero. Análisis y diseño de aplicaciones colaborativas reguladas. En <i>XXXI Congreso Nacional y XVII Congreso Internacional de Informática y Computación</i> (ANIEI 2018). Guadalajara, Jalisco, México, octubre, 2018.	Profesores NAB: María del Carmen Mezura Godoy, Edgard Iván Benítez Guerrero Estudiante: Tania Arguelles Cortes (Generación 2015-2017)	LGAC2-EIBG-2018-Memoria02-Prof-MCMG-Est-G2015-TAC.pdf
Movilidad	2017 Tania Arguelles Cortes. Dra. María Del Carmen Mezura Godoy. Aplicaciones colaborativas reguladas caso de estudio: pizarra interactiva. Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México. 17/01/2017 - 17/06/2017.	Institución: Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor NAB: Dra. María Del Carmen Mezura Godoy	LGAC2-2017-Est-G2015-TAC-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

N° 3		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S15019632	Nombre	MANUEL ELEAZAR MARTINEZ GUTIERREZ (MEMG)	Generación	4ª Gen. 2015-2017	CVU	713535
E-mail		cheleazar1805@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 (2015)							

Productos de la LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2016 José Rafael Rojano Cáceres, Guillermo Molero Castillo, Héctor Sánchez Barrera, Manuel Eleazar Martínez Gutiérrez. Diseño de una arquitectura de interacción por escenarios para personas sordas. En <i>XVII Congreso Internacional Persona-Ordenador</i> (INTERACCIÓN 2016). España.	Profesor PTP: Guillermo Molero Castillo Profesores NAB: José Rafael Rojano Cáceres Egresados: Héctor Sánchez Barrera (Generación 2015-2017), Manuel Eleazar Martínez Gutiérrez (Generación 2015-2017)	LGAC1-JRRC-2016-Memoria01-Prof-GGMC-Est-G2015-HESH-MEMG.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2018 José Rafael Rojano Cáceres, Manuel Eleazar Martínez Gutierrez. Miroslava Cruz Aldrete, Edgard Iván Benítez Guerrero Tecnología social para la discapacidad auditiva. En <i>Primer Encuentro Mexicano Sobre Estudios de las Comunidades Sordas</i> , 2-4 de marzo, San Luis Potosí, México.	Profesor externo: Miroslava Cruz Aldrete Profesores NAB: José Rafael Rojano Cáceres, Edgard Iván Benítez Guerrero Egresado: Manuel Eleazar Martínez Gutierrez (Generación 2015-2017)	LGAC2-EIBG-2018-Memoria04-Prof-JRRC-Egr-G2015-MEMG.pdf
Movilidad	2017 Manuel Eleazar Martínez Gutiérrez. Dr. José Rafael Rojano Cáceres. Propuesta de un modelo de redes neuronales híbridas para el reconocimiento de señas dinámicas. Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México. 15/05/2017 - 15/06/2017.	Institución: Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor PTP: Guillermo Gilberto Molero Castillo Profesor NAB: José Rafael Rojano Cáceres	LGAC2-2017-Est-G2015-MEMG-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2018 Manuel Eleazar Martínez Gutiérrez. Modelo de redes neuronales para el reconocimiento de señas en un contexto de levantamiento de una denuncia por robo. https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50104	Director: José Rafael Rojano Cáceres Co-Director: Edgard Iván Benítez Guerrero Jurado Presidente: Gabriela Sánchez Morales (externo al programa) Jurado Secretario: Lorena Alonso Ramírez	LGAC2-EIBG-2018-Trabajo Recepcional-Prof-JRRC-Ext-Est-G2015-MEMG.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

		Jurado Vocal: José Antonio Ortega Carrillo (externo al programa)	
--	--	---	--

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

N° 4	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S15019629	Nombre	EDGAR DANIEL MORALES PÉREZ (EDMP)	Generación	4ª Gen. 2015-2017	CVU	713529
E-mail		edmorapez@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 (2015).							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2017 Edgar Daniel Morales Pérez, Edgard Benítez Guerrero, Carmen Mezura Godoy. Physiological Measures for Usability Testing: The Case of Heart Rate. En <i>XXX Congreso Nacional y XVI Congreso Internacional de Informática y Computación (ANIEI 2017)</i> , pp 217-222. Villahermosa, México, 6 de octubre, 2017.	Profesores NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero, María del Carmen Mezura Godoy Estudiante: Edgar Daniel Morales-Pérez (Generación 2015-2017)	LGAC2-EIBG-2017-Memoria01-Prof-MCMG-Est-G2015-EDMP.pdf
Movilidad	2017 Edgar Daniel Morales Pérez. Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero. Medidas Fisiológicas para la Evaluación de Usabilidad. Doctorado Interinstitucional en Ciencias de la Computación. Facultad de	Institución: Doctorado Interinstitucional en Ciencias de la Computación. Facultad de Estadística e Informática.	LGAC2-2017-Est-G2015-EDMP-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

	Estadística e Informática. Universidad Veracruzana 09/01/2017 - 30/05/2017.	Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero	
Trabajo Recepcional	2018 Edgar Daniel Morales Pérez. Medidas Fisiológicas para Evaluación de Usabilidad: el Caso del Ritmo Cardíaco. https://cdigital.uv.mx/handle/1944/48812	Director: Edgard Iván Benítez Guerrero. Co-Director: María del Carmen Mezura Godoy Jurado Presidente: José Rafael Rojano Cáceres Jurado Secretario: Luis Gerardo Montané Jiménez Jurado Vocal: Guillermo Gilberto Molero Castillo (externo al programa)	LGAC2-EIBG-2018-Trabajo Recepcional-Prof-MCMG-Ext-Est-G2015-EDMP.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

N° 5	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S15019630	Nombre	ITZEL ALESSANDRA REYES FLORES (IARF)	Generación	4ª Gen. 2015-2017	CVU	713383
		E-mail	alefrai_15@hotmail.com				
		Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento	LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario				

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

Estudios
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, 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
Memoria de congreso	2019 David Bello Bustamante, Carlos Ochoa Rivera, Itzel Alessandra Reyes Flores. Análisis de Seguridad para la Autenticación y Privacidad en Entornos IoT. En <i>Coloquio de investigación multidisciplinaria CIM</i> . Orizaba, México.	Profesor NAB: Carlos Alberto Ochoa Rivera Estudiante: David Bello Bustamante (Generación 2018-2020) Egresado: Itzel Alessandra Reyes Flores (Generación 2015-2017)	LGAC1-CAOR-2019-Memoria01-Est-G2018-DBB-Egr-G2015-IARF.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2019. Itzel Alessandra Reyes-Flores, Carmen Mezura Godoy, Edgard Benítez Guerrero. Requirements Analysis for Tangible User Interfaces for Collaborative Use. En <i>IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV)</i> , Boca del Rio, Veracruz, Mexico, 2019, pp. 1-7.	Profesores NAB: María del Carmen Mezura Godoy, Edgard Iván Benítez Guerrero Egresado: Itzel Alessandra Reyes Flores (Generación 2015-2017)	LGAC2-EIBG-2019-Memoria02-Prof-MCMG-Egr-G2015-IARF.pdf
	2018 Nancy Blanco Hernández, Luis Gerardo Montané Jiménez, Lorena Alonso Ramírez. Evaluación de un videojuego web sobre residuos sólidos: caso de estudio "Aprende a clasificar tu basura". <i>Memorias del Congreso Internacional de Investigación AJ Morelia 2018</i> . Morelia, México.	Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez Profesora PTP: Lorena Alonso Ramírez Estudiante: Nancy Blanco Hernández (Generación 2016-2018) Egresada: Itzel Alessandra Reyes Flores (Generación 2015-2017)	LGAC2-LGMJ-2018-Memoria03-Prof-LAR-Est-G2016-NHB-Egr-G2015-IARF.pdf
	2016 Alessandra Reyes Flores, Carmen Mezura Godoy, Gabriela Sánchez Morales. Hacia un modelo de interfaces multimodales adaptables a los canales de aprendizaje en aplicaciones colaborativas como apoyo a la educación. 8vo. Congreso Mexicano en Inteligencia Artificial. 23 al 28 de mayo en Tonantzintla, Puebla, México.	Profesora externa: Gabriela Sanchez Morales Profesora NAB: María del Carmen Mezura Godoy Estudiante: Itzel Alessandra Reyes Flores (Generación 2015-2017)	LGAC2-MCMG-2016-Memoria02-Ext-GSM-Est-G2015-IARF.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

Proyecto con sector	2019 – 2020 Viviana Yarel Rosales Morales, Itzel Alessandra Reyes Flores, Julio Miranda Amador. Evaluación de usabilidad al software Sofi Empresarial (Software de facturación electrónica). CODE México. Realizado durante el periodo agosto 2019 – enero 2020.	Externo: Julio Miranda Amador Profesor NAB: Viviana Yarel Rosales Morales Egresada: Itzel Alessandra Reyes Flores (Generación 2015-2017)	LGAC2-VYRM-2019-Proyecto con sector-CODE-2019-2020-Est-G2018-Egr-G2015-IAFR-Ext.pdf
	2018 Luis Gerardo Montané Jiménez, Juan Rafael Peralta Amador Desarrollo. Diseño, construcción, implementación y pruebas del sistema CAB. La Bodeguita de Guadalupe. Guadalupe de Zacatecas, Zacatecas.	Externo: Juan Rafael Peralta Amador Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez Egresada: Itzel Alessandra Reyes Flores (Generación 2015-2017)	LGAC2-LGMJ-2018-Proyecto con sector-La Bodeguita-Ext-2017-2018-Egr-G2015-IARF-Ext.pdf
Movilidad	2017 Itzel Alessandra Reyes Flores. Dr. Juan Manuel González Calleros. Interfaces Multimodales Adaptables al Contexto de Uso en Aplicaciones Colaborativas. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla,Puebla, México. 02/03/2017 - 04/05/2017.	Institución: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Puebla,Puebla, México Profesor externo: Dr. Juan Manuel González Calleros	LGAC2-2017-Est-G2015-IARF-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2017 Itzel Alessandra Reyes Flores. Aplicaciones Colaborativas con Interfaces Multimodales Adaptables al Contexto de Uso. https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50112	Director: Gabriela Sánchez Morales (externo al programa) Co-Director: María del Carmen Mezura Godoy Jurado Presidente: Carlos Alberto Ochoa Rivera Jurado Secretario: Luis Gerardo Montané Jiménez	LGAC2-MCMG-2017-Trabajo Recepcional-Prof-Ext-GSM-Est-G2015-IARF.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

		Jurado Vocal:. Lorena Alonso Ramírez	
--	--	--	--

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

N° 6	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S15019626	Nombre	CYNTHIA CAROLINA SALAS TREJO (CCST)	Generación	4ª Gen. 2015-2017	CVU	713328
E-mail		cynthiasalasct@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 obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

N° 7	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S15019631	Nombre	HECTOR EDUARDO SANCHEZ BARRERA (HESB)	Generación	4ª Gen. 2015-2017	CVU	713546
E-mail		eduarsb4@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 (2015)							

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 Hector Eduardo Sánchez Barrera, Rafael Rojano Cáceres, Guillermo Molero Castillo, Etelvina Sierra. Breve revisión sobre el reconocimiento de la Lengua de Señas. <i>Advances in Intelligent Technologies and its Applications</i> , 131.	Profesor externo: Etelvina Sierra Profesor NAB: José Rafael Rojano Cáceres Profesor PTP: Guillermo Gilberto Molero Castillo Estudiante: Hector Eduardo Sánchez (Generación 2015-2017)	LGAC1-JRRC-2016-Artículo01-Prof-GGMC-Ext-Est-G2015-HESH.pdf
Memoria de congreso	2016 José Rafael Rojano Cáceres, Guillermo Molero Castillo, Héctor Sánchez Barrera, Manuel Eleazar Martínez Gutiérrez. Diseño de una arquitectura de interacción por escenarios para personas sordas. En	Profesor PTP: Guillermo Molero Castillo	LGAC1-JRRC-2016-Memoria01-Prof-GGMC-Est-G2015-HESH-MEMG.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

	XVII Congreso Internacional Persona-Ordenador (INTERACCIÓN 2016). España.	Profesores NAB: José Rafael Rojano Cáceres Egresados: Héctor Sánchez Barrera (Generación 2015-2017), Manuel Eleazar Martínez Gutiérrez (Generación 2015-2017)	
--	---	--	--

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2017 Héctor Eduardo Sanchez Barrera. Dr. José Rafael Rojano Cáceres. Sistema clasificador de lengua de señas aplicando un vocabulario de salud. Instalaciones de la Maestría en Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario. Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana, Xalapa, México. 15/05/2017 - 15/06/2017.	Institución: Instalaciones de la Maestría en Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario. Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor NAB: José Rafael Rojano Cáceres	LGAC2-2017-Est-G2015-HESB-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2018 Héctor Eduardo Sánchez Barrera. Clasificación del abecedario dactilológico mexicano utilizando minería de datos. https://cdigital.uv.mx/handle/1944/48813	Director: José Rafael Rojano Cáceres Co-Director: Guillermo Gilberto Molero Castillo Jurado Presidente: Edgard Iván Benítez Guerrero Jurado Secretario: Lorena Alonso Ramírez Jurado Vocal: José Antonio Ortega Carrillo (externo al programa)	LGAC2-JRRC-2018-Trabajo Recepcional-Prof-GGMC-Ext-Est-G2015-HESB.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

Datos Generales Del Estudiante							
N° 8							
Matrícula	S15019625	Nombre	CRISTHIAN SILVIANO ZAVALA TOLEDO (CSZT)	Generación	4ª Gen. 2015-2017	CVU	713721
E-mail		cetrehh@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 1. Tecnología Computacional y de Comunicaciones para los Sistemas Interactivos Centrados en el Usuario.					
Estudios							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez (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
Memoria de congreso	2016 Cristhian Silvano Zavala Toledo, Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga, Alma de los Ángeles Cruz Juárez. Hacia el diseño de una Red de Sensores en Espacios Cerrados como Apoyo a Personas con Discapacidad Visual. En <i>IV Conferencia Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones para mejorar la Accesibilidad</i> (ATICAcces 2016). Noviembre 2016. Cuenca, Ecuador.	Profesora externa: Alma de los Ángeles Cruz Juárez Profesores NAB: Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga Estudiante: Cristhian Silvano Zavala Toledo (Generación 2015-2017)	LGAC1-GCV-2016-Memoria02-Prof-JCPA-Ext-AACJ-Est-G2015-CSZT.pdf
Movilidad	2017 Cristhian Silvano Zavala Toledo. Dr. Reginaldo Célio Sobrinho. Diseño de una red de Sensores en Espacios Cerrados como apoyo a	Institución: Universidade Federal Do Espírito Santo (UFES). Goiabairas, Vitória. Brasil.	LGAC1-2017-Est-G2015-CSZT-Int.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
4ª Generación 2015-2017**

	<p>personas con Discapacidad visual. Universidade Federal Do Espírito Santo (UFES). Goiabairas, Vitória. Brasil. 05/06/2017 - 05/07/2017.</p>	<p>Profesor externo: Dr. Reginaldo Celio Sobrinho</p>	
<p align="center">Trabajo Recepcional</p>	<p>2018 Cristhian Silvano Zavala Toledo. Diseño de una red beacon centrada en personas con discapacidad visual. https://cdigital.uv.mx/handle/1944/48815</p>	<p>Director: Gerardo Contreras Vega Co-Director: Juan Carlos Pérez Arriaga Jurado Presidente: Gabriela Sánchez Morales (externo al programa) Jurado Secretario: María de los Angeles Navarro Guerrero (externo al programa) Jurado Vocal: Alma de los ángeles Cruz Juárez (externo al programa)</p>	<p>LGAC1-GCV-2018-Trabajo Recepcional-Prof-JCPA-Ext-Est-G2015-CSZT.pdf</p>