

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

N° 1		Datos Generales Del Estudiante					
<b>Matrícula</b>	S17000718	<b>Nombre</b>	HEBER AVALOS VIVEROS (HAV)	<b>Generación</b>	6ª Gen. 2017-2019	<b>CVU</b>	860156
<b>E-mail</b>		heber.a.v@live.com.mx					
<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 Superior de Xalapa (2017).							

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>	2019 Heber Avalos Viveros. Dr. Guillermo Gilberto Molero castillo. Marco de trabajo de integración de bioseñales para el análisis de patrones de usuario. Departamento de Ingeniería en Computación, Universidad Nacional Autónoma de México. C.D. de México. 11/03/2019 - 10/05/2019.	<b>Institución:</b> Departamento de Ingeniería en Computación, Universidad Nacional Autónoma de México. C.D. de México  <b>Profesor PTP:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo	LGAC1-2019-Est-G2017-HAV-Nac.pdf
<b>Trabajo recepcional</b>	2020 Heber Avalos Viveros. Framework para el tratamiento de bioseñales de tipo electrocardiografía obtenidas a través de dispositivos corporales inteligentes <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50105">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50105</a>	<b>Director:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo  <b>Co-Director:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero  <b>Jurado Presidente:</b> Carlos Alberto Ochoa Rivera.	LGAC1-EIBG-2020-Trabajo Recepcional-Prof-GGMC-Ext-Est-G2017-HAV.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

		<b>Jurado Secretario:</b> Lorena Alonso Ramírez.  <b>Jurado Vocal:</b> Ismael Everardo Bárceñas Patiño.	
--	--	---	--

N° 2		Datos Generales Del Estudiante					
<b>Matrícula</b>	S17000719	<b>Nombre</b>	MIRIAN JANETH AVALOS VIVEROS (MJAV)	<b>Generación</b>	6ª Gen. 2017-2019	<b>CVU</b>	860802
<b>E-mail</b>		janethavs@gmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
<b>Estudios</b>							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico Superior de Xalapa (2016).							

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

<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>	2018 Mirian J. Avalos Viveros, Luis G. Montané Jiménez, Gabriela Sánchez Morales, Carmen Mezura Godoy, Edgard Benítez Guerrero. Conceptual model to improve continuity of the workflow of collaborative activities in multi-devices. En <i>IEEE International Conference on Information Systems and Computer Science</i> (INCISCOS 2018). Ecuador.	<b>Profesora externa:</b> Gabriela Sánchez Morales <b>Profesores NAB:</b> Luis Gerardo Montané Jiménez, María del Carmen Mezura Godoy, Edgard Iván Benítez Guerrero <b>Estudiante:</b> Mirian Janeth Avalos Viveros (Generación 2017-2019)	LGAC2-EIBG-2018-Memoria03-Prof-LGMJ-MCMG-Ext-GSM-Est-G2017-MJAV.pdf
<b>Prototipo</b>	2019 Mirian Janeth Ávalos Viveros, Luis Gerardo Montané Jiménez. Continuidad en el flujo de trabajo de actividades colaborativas en multi-dispositivos: prototipo Co-Kitchen. Centro de Alto Rendimiento para la Competitividad Laboral de Veracruz (CARECT), Xalapa, México.	<b>Externo:</b> CARECT <b>Profesor NAB:</b> Luis Gerardo Montané Jiménez <b>Estudiante:</b> Mirian Janeth Ávalos Viveros	LGAC2-LGMJ-2019-Prototipo02-Egr-G2017-MJAV-Ext.pdf
<b>Proyecto con sector</b>	2019 Mirian Janeth Ávalos Viveros, Luis Gerardo Montané Jiménez, Saúl Domínguez Isidro. Continuidad en el flujo de trabajo de actividades colaborativas en multi-dispositivos. Laboratorio Nacional de Informática Avanzada. Xalapa, México.	<b>Externo:</b> Saúl Isidro Domínguez Isidro. <b>Profesor NAB:</b> Luis Gerardo Montané Jiménez <b>Estudiante:</b> Mirian Janeth Ávalos Viveros (Generación 2017-2019)	LGAC2-LGMJ-2019-Proyecto con sector-LANIA-2019-G2017-MJAV-Ext-SDI.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

<p align="center"><b>Movilidad</b></p>	<p>2019 Mirian Janeth Ávalos Viveros. Dr. Saúl Domínguez Isidro. Continuidad en el flujo de trabajo de actividades colaborativas en multi-dispositivos. Laboratorio Nacional de Informática Avanzada, A.C. Xalapa-Veracruz, México. 11/03/2019 - 12/04/2019.</p>	<p><b>Institución:</b> Laboratorio Nacional de Informática Avanzada, A.C. Xalapa-Veracruz, México. <b>Externo:</b> Dr. Saúl Domínguez Isidro</p>	<p>LGAC2-2019-Est-G2017-MJAV-Nac.pdf</p>
<p align="center"><b>Trabajo Recepcional</b></p>	<p>2019 Mirian Janeth Avalos Viveros. Continuidad en el flujo de trabajo en multidispositivos. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50110">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50110</a></p>	<p><b>Director:</b> Luis Gerardo Montané Jiménez <b>Co-Director:</b> Gabriela Sánchez Morales (externo al programa) <b>Jurado Presidente:</b> Carlos Alberto Ochoa Rivera <b>Jurado Secretario:</b> María del Carmen Mezura Godoy <b>Jurado Vocal:</b> Lorena Alonso Ramírez</p>	<p>LGAC2-LGMJ-2019-Trabajo Recepcional-Prof-GSM-Ext-Est-G2017-MJAV.pdf</p>

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

N° 3	Datos Generales Del Estudiante						
<b>Matrícula</b>	S17000715	<b>Nombre</b>	KARLA PATRICIA DIAZ PADILLA (KPDP)	<b>Generación</b>	6ª Gen. 2017-2019	<b>CVU</b>	860333
<b>E-mail</b>		karlapdiaz@outlook.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 Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2017).							

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>	2019 Karla Patricia Díaz Padilla, Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga, Alma de los Ángeles Cruz Juárez. Componentes en la construcción de cuestionarios para la evaluación de efectividad en procesos de diseño accesibles y adaptativos. En memoria del X Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA 2019). Noviembre 2019. España.	<b>Profesor externo:</b> Alma de los Ángeles Cruz Juárez <b>Profesores NAB:</b> Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga <b>Egresada:</b> Karla Patricia Díaz Padilla (Generación 2017-2019)	LGAC1-GCV-2019-Memoria01-Prof-JCPA-Ext-AACJ-Egr-G2017-KPDP.pdf
	2018 Karla Patricia Díaz Padilla, Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga. Hacia un método de evaluación del proceso de diseño de aplicaciones Web adaptativas para personas con discapacidad visual. En memoria del IX Congreso Internacional sobre Aplicación de	<b>Profesores NAB:</b> Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga	LGAC1-GCV+-2018-Memoria01-Prof-JCPA-Est-G2017-KPDP.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

	<i>Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA 2018)</i> . Octubre 2018. Guatemala.	<b>Estudiante:</b> Karla Patricia Díaz Padilla (Generación 2017-2019)	
<b>Movilidad</b>	2019 Karla Patricia Díaz Padilla. Dr. Salvador Otón Tortosa. Método de evaluación a procesos de diseño de aplicaciones Web adaptativas para personas con discapacidad visual. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid ,España. 06/05/2019 - 28/06/2019.	<b>Institución:</b> Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid ,España. <b>Externo:</b> Dr. Salvador Otón Tortosa	LGAC1-2019-Est-G2017-KPDP-Int.pdf
<b>Trabajo Recepcional</b>	2019 Karla Patricia Díaz Padilla. Método de evaluación a procesos de diseño de aplicaciones web adaptativas con discapacidad visual. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50111">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50111</a>	<b>Director:</b> Gerardo Contreras Vega <b>Co-Director:</b> Juan Carlos Pérez Arriaga <b>Jurado Presidente:</b> Arturo Tlacaelel Curiel Díaz <b>Jurado Secretario:</b> Alma de los Angeles Cruz Juárez (externo al programa) <b>Jurado Vocal:</b> Salvador Otón Tortosa (externo la programa)	LGAC1-GCV-2019-Trabajo Recepcional-Prof-JCPA-Est-G2017-KPDP.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

N° 4	Datos Generales Del Estudiante						
<b>Matrícula</b>	S17000722	<b>Nombre</b>	JOSE ANTONIO DOMINGUEZ VELA (JADV)	<b>Generación</b>	6ª Gen. 2017-2019	<b>CVU</b>	851238
<b>E-mail</b>		dominguezvelaj@gmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		S/D					
Estudios							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2017).							

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

N° 5	Datos Generales Del Estudiante						
<b>Matrícula</b>	S17000720	<b>Nombre</b>	SARA MADELAINE GUTIERREZ DE FRIAS (SMGDF)	<b>Generación</b>	6ª Gen. 2017-2019	<b>CVU</b>	860154
<b>E-mail</b>		saragutierrez2291@gmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura en Redes Informáticas. Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales. Universidad Tecnológica de Panamá (2014).							



**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

<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>	2019 Sara Gutierrez de Frías, Carmen Mezura Godoy, Edgard Benítez Guerrero. Experiencia de usuario en aplicaciones colaborativas: análisis del estado del arte. En <i>Congreso Internacional de Investigación Academia Journal</i> , Tepic 2019.	<b>Profesores NAB:</b> María del Carmen Mezura Godoy, Edgard Iván Benítez Guerrero <b>Estudiante:</b> Sara Gutierrez de Frías (Generación 2017-2019)	LGAC2-EIBG-2019-Memoria04-Prof-MCMG-Egr-G2017-SMGDF.pdf
<b>Movilidad</b>	2019 Sara Madelaine Gutiérrez de Frías. Dra. María Del Carmen Mezura Godoy. Evaluación de experiencia de usuario. Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México.. 22/04/2019 - 22/05/2019.	<b>Institución:</b> Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. <b>Profesor NAB:</b> Dra. María del Carmen Mezura Godoy.	LGAC2-2019-Est-G2017-SMGDF-Nac.pdf
<b>Trabajo Recepcional</b>	2019 Sara Madelaine Gutiérrez de Frías. FrUtEG: Un framework conceptual para la evaluación de utilidad en Groupware. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50107">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50107</a>	<b>Director:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero <b>Co-Director:</b> María del Carmen Mezura Godoy <b>Jurado Presidente:</b> Luis Gerardo Montané Jiménez <b>Jurado Secretario:</b> Juana Elisa Escalante Vega <b>Jurado Vocal:</b> Viviana Yarel Rosales Morales	LGAC2-EIBG-2019-Trabajo Recepcional-Prof-MCMG-Est-G2017-SMGF.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

N° 6		Datos Generales Del Estudiante					
<b>Matrícula</b>	S17000724	<b>Nombre</b>	PEDRO ANTONIO PAREDES RENDON (PAPR)	<b>Generación</b>	6ª Gen. 2017-2019	<b>CVU</b>	860155
<b>E-mail</b>		antonioparedesrendon@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 (2016)							

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>	2019 Pedro Antonio Paredes Rendón. Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero. Sistema tangible multimodal para el diseño de interfaces de usuario. Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México.. 05/02/2019 - 07/06/2019.	<b>Institución:</b> Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. <b>Profesor NAB:</b> Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero.	LGAC1-2019-Est-G2017-PAPR-Nac.pdf
<b>Trabajo Recepcional</b>	2020 Pedro Antonio Paredes Rendón. PaperTUI: Sistema tangible para el prototipado de interfaces gráficas de usuario. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50108">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50108</a>	<b>Director:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero <b>Co-Director:</b> María Del Carmen Mezura Godoy	LGAC1-EIBG-2020-Trabajo Recepcional-Prof-MCMG-Est-G2017-PAPR.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

		<p><b>Jurado Presidente:</b> Luis Gerardo Montané Jiménez</p> <p><b>Jurado Secretario:</b> Viviana Yarel Rosales Morales</p> <p><b>Jurado Vocal:</b> José Antonio Xohua Chacón (externo al programa)</p>	
--	--	--	--

N° 7		Datos Generales Del Estudiante					
<b>Matrícula</b>	S17000714	<b>Nombre</b>	JESUS ROLANDO RAMIREZ RUEDA (JRRR)	<b>Generación</b>	6ª Gen. 2017-2019	<b>CVU</b>	860152
<b>E-mail</b>		jesusrolandorr@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>							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico de Minatitlán (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

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

<p align="center"><b>Memoria de congreso</b></p>	<p>2019 Rolando Ramírez Rueda, Everardo Bárcenas, Carmen Mezura Godoy, Guillermo Molero Castillo. Expressive Context Modeling with Description Logics. En <i>Knowledge Graphs and Semantic Web</i> (KGSWC 2019). Junio 2019. Havana, Cuba.</p>	<p><b>Profesores PTP:</b> Ismael Everardo Bárcenas Patiño, Guillermo Gilberto Castillo</p> <p><b>Profesora NAB:</b> María del Carmen Mezura Godoy</p> <p><b>Estudiante:</b> Rolando Ramírez-Rueda (Generación 2017-2019)</p>	<p>LGAC1-MCMG-2019-Memoria03-Prof-GGMC-IEBP-Ext-Est-G2017-RRR.pdf</p>
<p align="center"><b>Movilidad</b></p>	<p>2019 Jesús Rolando Ramírez Rueda. Dr. Ismael Everardo Bárcenas Patiño. Proyecto de tesis razonamiento Semántico en Sistemas Interactivos. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México. CD. De México. 04/03/2019 - 03/05/2019.</p>	<p><b>Institución:</b> Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México.</p> <p><b>Profesor PTP:</b> Ismael Everardo Bárcenas Patiño</p>	<p>LGAC1-2019-Est-G2017-JRRR-Nac.pdf</p>
<p align="center"><b>Trabajo Recepcional</b></p>	<p>2020 Jesús Rolando Ramírez Rueda. Razonamiento semántico en sistemas conscientes del contexto. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50109">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50109</a></p>	<p><b>Director:</b> Ismael Everardo Bárcenas Patiño (externo al programa)</p> <p><b>Co-Director:</b> María del Carmen Mezura Godoy</p> <p><b>Jurado Presidente:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero</p> <p><b>Jurado Secretario:</b> Lorena Alonso Ramírez</p> <p><b>Jurado Vocal:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo (externo al programa)</p>	<p>LGAC1-MCMG-2020-Trabajo Recepcional-Prof-IEBP-Ext-Est-G2017-JRRR.pdf</p>

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

N° 8	Datos Generales Del Estudiante						
<b>Matrícula</b>	S17000716	<b>Nombre</b>	ARI JAHAZIEL RODRIGUEZ CRUZ ABEYRO (AJRCA)	<b>Generación</b>	6ª Gen. 2017-2019	<b>CVU</b>	860151
<b>E-mail</b>		arirdzcruz@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 (2017)							

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>	2019 Ari Rodríguez, Everardo Barcenas, Guillermo Molero Castillo. Model Checking for Gaze Pattern Recognition. En <i>International Conference on Electronics, Communications and Computers</i> (CONIELECOMP 2019). Marzo 2019, Cholula, Mexico.	<b>Profesor PTP:</b> Ismael Everardo Bárcenas Patiño, Guillermo Molero Castillo  <b>Estudiante:</b> Ari Jahaziel Rodríguez Cruz Abeyro (Generación 2017-2019)	LGAC1-IEBP-2019-Memoria02-Prof-GGMC-Ext-Est-G2017-AJRCA.pdf
<b>Movilidad</b>	2019 Ari Jahaziel Rodríguez Cruz Abeyro. Dr. Ismael Everardo Bárcenas Patiño. Detección de patrones en la mirada mediante verificación de modelos. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional Autónoma de México. CD. de México. 04/03/2019 - 03/05/2019.	<b>Institución:</b> Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional Autónoma de México. CD. de México	LGAC1-2019-Est-G2017-AJRCA-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

		<b>Profesor PTP:</b> Ismael Everardo Barcenas Patiño	
<b>Trabajo Recepcional</b>	2020 Ari Jahaziel Rodríguez Cruz Abeyro. Detección de patrones en la mirada mediante verificación de modelos. <a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50113">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50113</a>	<b>Director:</b> Ismael Everardo Bárcenas Patiño (externo al programa) <b>Co-Director:</b> Edgard Iván Benítez Guerrero <b>Jurado Presidente:</b> María del Carmen Mezura Godoy <b>Jurado Secretario:</b> José Rafael Rojano Cáceres <b>Jurado Vocal:</b> Guillermo Gilberto Molero Castillo (externo al programa)	LGAC1-EIBG-2020-Trabajo Recepcional-Prof-Ext-IEBP-Est-G2017-AJRCA.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

N° 9	Datos Generales Del Estudiante						
<b>Matrícula</b>	S17000721	<b>Nombre</b>	LAURA TERESA VAZQUEZ CORDOBA (LTVC)	<b>Generación</b>	6ª Gen. 2017-2019	<b>CVU</b>	860161
<b>E-mail</b>		zavtra4@hotmail.com					
<b>Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento</b>		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
<b>Estudios</b>							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico de Veracruz (2011).							

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

<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>	2019 Laura Teresa Vázquez Córdoba, Juan Carlos Pérez Arriaga, Gerardo Contreras Vega, Carlos Alberto Ochoa Rivera, Alma de los Ángeles Cruz Juárez. Modelo de interacción de personas con discapacidad auditiva orientado al desarrollo de software accesible. En memoria del <i>X Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA 2019)</i> . Noviembre 2019. España.	<b>Profesor externo:</b> Alma de los Ángeles Cruz Juárez <b>Profesores NAB:</b> Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga, Carlos Alberto Ochoa Rivera <b>Egresada:</b> Laura Teresa Vázquez Córdoba (Generación 2017-2019)	LGAC2-GCV-2019-Memoria01-Prof-JCPA-Ext-AACJ-CAOR-Egr-G2017-LTVC.pdf
	2018 Laura Teresa Vázquez Córdoba, Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga, Carlos Alberto Ochoa Rivera. Hacia una propuesta de diseño de interacción de personas con discapacidad auditiva orientado al desarrollo de software accesible. En memoria del <i>IX Congreso Internacional sobre Aplicación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones Avanzadas (ATICA 2018)</i> . Octubre 2018. Guatemala.	<b>Profesores NAB:</b> Gerardo Contreras Vega, Juan Carlos Pérez Arriaga, Carlos Alberto Ochoa Rivera <b>Estudiante:</b> Laura Teresa Vázquez Córdoba (Generación 2017-2019)	LGAC2-GCV-2018-Memoria01-Prof-JCPA-CAOR-G2017-Est-LTVC.pdf
<b>Movilidad</b>	2019 Laura Teresa Vázquez Córdoba. Dr. Salvador Otón Tortosa. Proyecto de Tesis Modelo de interacción de personas con discapacidad auditiva orientado al desarrollo de software accesible. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, España. 07/05/2019 - 07/06/2019.	<b>Institución:</b> Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, España <b>Profesor externo:</b> Dr. Salvador Otón Tortosa	LGAC2-2019-Est-G2017-LTVC-Int.pdf
<b>Trabajo Recepcional</b>	2019 Laura Teresa Vázquez Córdoba. Modelo de interacción de personas con discapacidad auditiva orientado al desarrollo de software accesible. Caso: Plataforma de registro de aspirantes de la universidad veracruzana.	<b>Director:</b> Carlos Alberto Ochoa Rivera	LGAC2-JCPA-2019-Trabajo Recepcional-Prof-CAOR-Est-G2017-LVC.pdf



**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados  
6ª Generación 2017-2019**

	<p><a href="https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50116">https://cdigital.uv.mx/handle/1944/50116</a></p>	<p><b>Co-Director:</b> Juan Carlos Pérez Arriaga</p> <p><b>Jurado Presidente:</b> Gerardo Contreras Vega</p> <p><b>Jurado Secretario:</b> José Rafael Rojano Cáceres</p> <p><b>Jurado Vocal:</b> Alma de los Angeles Cruz Juárez (externo al programa)</p>	
--	--	--	--