

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

Nº 1	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S12015363	Nombre	ADRIÁN GARCÍA ARCOS (AGA)	Generación	1ª Gen.2012-2014	CVU	502513
E-mail		nakata19r@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración 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
Memoria de congreso	2014 Adrián García Arcos, Luis G. Montané Jiménez, Carmen Mezura Godoy. Medición de Presencia Social en Sistemas Groupware Conscientes del Contexto. <i>En memorias del XXVII Congreso Nacional y XI Congreso Internacional de Informática y Computación</i> , ANIEI 2014, Aguascalientes, México.	Profesores NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez, María del Carmen Mezura Godoy Estudiante: Adrián García-Arcos (Generación 2012-2014)	LGAC1-MCMG-2014-Memoria02-Prof-LGMJ-Est-G2012-AGA.pdf

Productos de la LGAC 1. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2014 Adrian García Arcos. Dr. Luis Gerardo Montané Jiménez. Plataforma para el desarrollo de aplicaciones colaborativas conscientes en el contexto. Facultad de Estadística e Informática, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. 10/02/2014 - 11/06/2014.	Institución: Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez.	LGAC1-2014-Est-G2012-AGA-Nac.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

N° 2		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S12015367	Nombre	ANA ELISA GARCÍA DOMÍNGUEZ (AEGD)	Generación	1ª Gen.2012-2014	CVU	502427
E-mail		elisa.dguez@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, (2010).							

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2014 Ana Elisa García Domínguez. Nicandro Cruz Ramírez. Diseño, Ejecución y Análisis de resultados del Experimento para obtener patrones de ondas cerebrales utilizando Emotiv Epoc. Departamento de Inteligencia Artificial, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. 17/02/2014 - 30/05/2014.	Institución: Departamento de Inteligencia Artificial. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Externo: Nicandro Cruz Ramírez	LGAC2-2014-Est-G2012-AEGD-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2015 Ana Elisa García Domínguez. Análisis de ondas cerebrales para determinar emociones a partir de estímulos visuales. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46639	Director: Nicandro Cruz Ramírez (externo al programa) Co-Director: Genaro Coria Ávila (externo al programa), Jurado Presidente: María del Caren Mezura Godoy Jurado Secretario: José Rafael Rojano Cáceres Jurado Vocal: Enrique Del Callejo Canal	LGAC2-NCR-2015-Trabajo Recepcional-Prof-Ext-Est-G2012-AEGD.pdf

N° 3		Datos Generales Del Estudiante					
------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

Matrícula	S12015357	Nombre	EDGAR ALEJANDRO GARCÍA ORTIZ (EAGO)	Generación	1ª Gen.2012-2014	CVU	502395
E-mail		edkepex@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							
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	2013 Edgar Alejandro García Ortíz. MATI. Ramón David Sarmiento Cervantes. Desarrollo de base tecnológica Oracle Application Devepment Framework y Google Android Plataform. Omnius Soluciones en Tecnología S.A. DE C.V. Xalapa-Veracruz, México. 19/08/2013 - 29/11/2013.	Institución: Omnius Soluciones en Tecnología S.A. DE C.V. Xalapa, Veracruz, México Externo: MATI. Ramón David Sarmiento Cervantes	LGAC1-2013-Est-G2012-EAGO-Nac.pdf

N° 4	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S12015365	Nombre	JUAN CARLOS GARCIA RAMIREZ (JCGR)	Generación	1ª Gen.2012-2014	CVU	502496
E-mail		enok7@me.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico Superior de Misantla, (2011).							

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2014 Juan Carlos García Ramírez. Dr. Nicandro Cruz Ramírez. Diseño, Ejecución, y Analisis de resultados del experimento para obtener patrones de ondas cerebrales utilizando Emotiv Eloc. Departamento de Inteligencia Artificial. Universidad Veracruzana, Xalapa-Veracruz, México 17/02/2014 - 30/05/2014.	Institución: Departamento de Inteligencia Artificial. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Externo: Dr. Nicandro Cruz Ramírez	LGAC2-2014-Est-G2012-JCGR-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2015 Juan Carlos García Ramírez. Análisis de ondas cerebrales con diadema emotiv eloc para identificar estados afectivos a partir de estímulos auditivos. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46635	Director: Nicandro Cruz Ramírez (externo al programa) Co-Director: Genaro Alfonso Coria Ávila (externo al programa) Jurado Presidente: María del Caren Mezura Godoy Jurado Secretario: Alma Rosa García Gaona Jurado Vocal: Guillermo Gilberto Molero Castillo	LGAC2-NCR-2015-Trabajo Recepcional-Prof-Ext-GACA-Est-G2012-JCGR.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

N° 5		Datos Generales Del Estudiante					
Matrícula	S12015364	Nombre	JOSÉ GUILLERMO HERNÁNDEZ CALDERÓN (JGHC)	Generación	1ª Gen.2012-2014	CVU	502393
E-mail		md0345@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							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, 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	2014 José Guillermo Hernández Calderón. Dra. María del Carmen Valdés Martínez. Sistema “adiutorem” para almacenar información académica y recursos multimodales de experiencias educativas del Sistema de Enseñanza Abierta de la Universidad Veracruzana. Sistema de Enseñanza Abierta, Universidad Veracruzana. Xalapa-Veracruz, México. 24/02/2014 - 29/04/2014.	Institución: Sistema de Enseñanza Abierta, Universidad Veracruzana, Xalapa, México Externo: Dra. María del Carmen Valdés Martínez.	LGAC1-2014-Est-G2012-JGHC-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2015 José Guillermo Hernández Calderón. Ambientes inteligentes en contextos educativos. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46636	Director: Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero Co-Director: María del Carmen Mezura Godoy Jurado Presidente: José Rafael Roja Cáceres Jurado Secretario: Luis Gerardo Montané Jiménez Jurado Vocal: Gabriela Sánchez Morales	LGAC1-EIBG-2015-Trabajo Recepcional-Prof-MCMG-Ext-Est-G2012-JGHC.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2017 Jose Guillermo Hernández Calderón, Edgard Benitez Guerrero, José Rafael Rojano Cáceres. Towards an Intelligent Desk matching behaviors and performance of learners. En <i>XVIII International Conference on Human Computer Interaction (INTERACCIÓN 2017)</i> , Cancún. México.	Profesores NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero, José Rafael Rojano Cáceres Egresado: José Guillermo Hernández Calderón (Generación 2012-2014)	LGAC2-EIBG-2017-Memoria04-Prof-JRRC-Egr-G2012-JGHC.pdf
	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 (CIINDET 2016)</i> , Cuernavaca, México. 7-9 de septiembre, 2016.	Profesores NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero, María del Carmen Mezura Godoy Estudiante: Pedro Omar Silva Vásquez (Generación 2014-2016) Egresado: José Guillermo Hernández Calderón (Generación 2012-2014)	LGAC2-EIBG-2016-Memoria03-Prof-MCMG-Est-G2014-POSV-Egr-G2012-JGHC.pdf
Prototipo	2018 Edgard Iván Benítez Guerrero, José Guillermo Hernández Calderón, María del Carmen Mezura Godoy, José Rafael Rojano Cáceres. Codiseo. Número de registro: 03-2018-032108475200-1.	Profesores NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero, María del Carmen Mezura Godoy, José Rafael Rojano Cáceres, Egresado: José Guillermo Hernández Calderón (Generación 2012-2014)	LGAC2-EIBG-2018-Prototipo01-Prof-JRRC-MCMG-Egr-G2012-JGHC.pdf

N° 6	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S12015360	Nombre		Generación		CVU	502456

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

			RAUL PALMEROS BARRIENTOS (RPB)		1ª Gen.2012-2014		
E-mail			Raul.180786@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							
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2009)							

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	2013 Raul Palmeros Barrientos. MATI. Ramón David Sarmiento Cervantes. Desarrollo de base tecnológica Oracle Application Devepment Framework y Google Android Plataform .Xalapa-Veracruz, México. 19/08/2013 - 29/11/2013.	Institución: Omnius Soluciones en Tecnología S.A. DE C.V. Xalapa, Veracruz, México Externo: MATI. Ramón David Sarmiento Cervantes	LGAC1-2013-Est-G2012-RPB-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2015 Raúl Palmeros Barrientos. Guía para el desarrollo de aplicaciones m-health utilizando herramientas híbridas y un enfoque centrado en el usuario https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46645	Director: Ramón David Sarmiento Cervantes Jurado Presidente: Gerardo Contreras Vega Jurado Secretario: Alma Rosa García Gaona Jurado Vocal: Guillermo Gilberto Molero Castillo (externo al programa)	LGAC1-RDSC-2015-Trabajo Recepcional-Ext-Est-G2012-RPB.pdf

N° 7	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S12015362	Nombre		Generación		CVU	502479

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

			FAKHRI SHERAFATMAND LEÓN (FSL)		1ª Gen.2012-2014		
E-mail			fakhri1010@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							
Ingeniería en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico Superior de Xalapa (2005).							

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	2014 Frakhri Sherfatmand León. LI. Iván Emilio Andrade Aguilar. Registro Electrónico y Validación en Línea para Asociaciones de padres de familia. Secretaría de Educación de Veracruz. Xalapa-Veracruz, México. 18/02/2014 - 11/04/2014.	Institución: Secretaría de Educación de Veracruz. Xalapa-Veracruz, México Externo: LI. Iván Emilio Andrade Aguilar.	LGAC1-2014-Est-G2012-FSL-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2015 Fakhri Sherfatmand León. Modelo de desarrollo de sitios web accesibles y usables para personas con discapacidad visual. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46646	Director: Gerardo Contreras Vega Co-Director: Carlos Alberto Ochoa Rivera Jurado Presidente: Juan Carlos Pérez Arriaga Jurado Secretario: Alma de los Angeles Cruz Juárez (externo al programa) Jurado Vocal: Angélica Pérez Hernández (externo al programa)	LGAC1-GCV-2015-Trabajo Recepcional-Prof-CAOR-Ext-Est-G2012-FSL.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

N° 8	Datos Generales Del Estudiante						
Matrícula	S12015356	Nombre	MARÍA ANGÉLICA TORRES HUESCA (MATH)	Generación	1ª Gen.2012-2014	CVU	502436
E-mail		gelytorresh@gmail.com					
Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento		LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario					
Estudios							
Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos, Facultad de Contaduría y Administración, 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
Memoria de congreso	2014 Angélica Torres Huesca, Edgard Benítez Guerrero, Carmen Mezura Godoy. Modelo y Arquitectura Consciente del Contexto para la Visualización Personalizada de Información, en <i>XXVII Congreso Nacional y XIII Congreso Internacional de informática y Computación</i> . 22, 23, y 24 de octubre de 2014. Aguascalientes, México.	Profesores NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero, María del Carmen Mezura Godoy Estudiante: María Angélica Torres-Huesca (Generación 2012-2014)	LGAC1-EIBG-2014-Memoria03-Prof-MCMG-Egr-G2012-MATH.pdf
	2014 Angélica Torres Huesca, Edgard Benítez Guerrero, Carmen Mezura Godoy. "Visualización Personalizada de Información" en <i>Congreso Internacional de Investigación Academia Journals Tabasco 2014</i> . Villahermosa, México. Mayo 2014. Ed. Academia Journals.	Profesores NAB: Edgard Iván Benítez Guerrero, María del Carmen Mezura Godoy	LGAC1-EIBG-2014-Memoria01-Prof-MCMG-Est-G2012-MATH.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

		Estudiante: María Angélica Torres-Huesca (Generación 2012-2014)	
Proyecto con sector	2018 María Angélica Torres Huesca, Carlos Humberto Lagunes Villa, Luis Gerardo Montané Jiménez, Alberto Olvera Montesinos. Tablero de indicadores de desempeño por equipo en redes sociales (TIDERS). MatsuriMaki, Xalapa, México.	Externo: Alberto Olvera Montesinos Egresada: María Angélica Torres Huesca (Generación 2012-2014)	LGAC1-LGMJ-2018-Proyecto con sector-Matsuri Maki-2018-2019-Egr-G2012-MATH-Ext.pdf

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario

Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Memoria de congreso	2020 Yessica Zamudio Sangabriel, Luis G. Montané Jiménez, María Angélica Torres Huesca. Evaluación de técnicas de visualización de información. <i>Congreso Internacional de Investigación AJ Morelia 2020</i> . Morelia, Michoacán, México.	Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez Estudiante: Yessica el Carmen Zamudio Sangabriel (Generación 2018-2020) Egresada: María Angélica Torres Huesa (Generación 2012-2014)	LGAC2-LGMJ-2020-Memoria01-Est-G2018-YCZS.pdf
	2019 Angelica Torres-Huesca, Luis G. Montané-Jiménez, Maximiliano Castillo-Peralta. Towards team performance visualization in collaborative systems. En <i>IEEE International Conference on Engineering Veracruz (ICEV 2019)</i> . Veracruz.	Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez Egresada: María Angélica Torres Huesca (Generación 2012-2014)	LGAC2-LGMJ-2019-Memoria02-Egr-G2012-MATH.pdf
	2019 Carlos Humberto Lagunes Villa, Ma. Angélica Torres Huesca, Luis G. Montané-Jiménez. Tablero de indicadores de desempeño por equipo en redes social: TIDERS. <i>Congreso Internacional de Investigación AJ Puebla 2020</i> . Morelia Puebla, México.	Profesor NAB: Luis Gerardo Montané Jiménez	LGAC2-LGMJ-2019-Memoria01-Egr-G2012-MATH.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

		Egresada: María Angélica Torres Huesca (Generación 2012-2014)	
Movilidad	2014 María Angélica Torres Huesca. Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero. Visualización personalizada de información. Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa-Veracruz, México 24/02/2014 - 30/06/2014.	Institución: Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor NAB: Dr. Edgard Iván Benítez Guerrero	LGAC2-2014-Est-G2012-MATH-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2015 María Angélica Torres Huesca. Visualización de información en un marco de consciencia contextual. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46634	Director: Edgard Iván Benítez Guerrero Co-Director: María del Carmen Mezura Godoy Jurado Presidente: Carlos Alberto Ochoa Rivera Jurado Secretario: Ramón David Sarmiento Cervantes Jurado Vocal: Gabriela Sánchez Morales (externo al programa)	LGAC2-EIBG-2015-Trabajo Recepcional-Prof-MCMG-Ext-Est-G2012-MATG.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

N° 9								Datos Generales Del Estudiante							
Matrícula	S12015361	Nombre	ESTHER VARELA RODRÍGUEZ (EVR)				Generación	1ª Gen.2012-2014	CVU	502474					
E-mail				evarela49@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															
Licenciatura en Informática, Facultad De Estadística e Informática, Campus Xalapa. Universidad Veracruzana (2009)															

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	2013 Esther Verela Rodriguez. MATI. Ramón David Sarmiento Cervantes. Desarrollo de base tecnologica Oracle Aplicacion Devepment Framework y Google Android Plataform. Omnibus Soluciones en Tecnología S.A. Xalapa-Veracruz, México. 19/08/2013 - 29/11/2013.	Institución: Omnibus Soluciones en Tecnología S.A. DE C.V. Xalapa, Veracruz, México Externo: MATI. Ramón David Sarmiento Cervantes	LGAC1-2013-Est-G2012-EVR-Nac.pdf
Trabajo Recepcional	2015 Esther Varela Rodríguez. Plataforma de e-salud con un enfoque de software como servicio para la provisión a aplicaciones multicanal centradas en el usuario. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46633	Director: Ramón David Sarmiento Cervantes Jurado Presidente: Mtro. Gerardo Contreras Vega Jurado Secretario: Dolores Vargas Cerdán (externo al programa) Jurado Vocal: Ismael Everardo Bárcenas Patíño	LGAC1-RDSC-2015-Trabajo Recepcional-Ext-Est-G2012-EVR.pdf

**Productos obtenidos por LGAC en colaboración con profesores, estudiantes, graduados
1ª Generación 2012-2014**

N° 10								Datos Generales Del Estudiante							
Matrícula	S12015358	Nombre	WILLIAN ZARATE NAVARRO (WZN)					Generación	1ª Gen.2012-2014	CVU	502419				
E-mail				wzarate@uv.mx											
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 (2009)															

Productos de la LGAC 2. Cómputo Centrado en el Usuario			
Tipo de producto	Producto	Colaboración	Archivo
Movilidad	2014 Willian Zarate Navarro. MCC. Carlos Alberto Ochoa Rivera. Desarrollo de software para personas con discapacidad. Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa-Veracruz, México 12/02/2014 - 12/06/2014.	Institución: Facultad de Estadística e Informática. Universidad Veracruzana, Xalapa, México Profesor NAB: Carlos Alberto Ochoa Rivera.	LGAC2-2014-Est-G2012-WZN-Nac.pdf
Trabajo Reccional	2015 Willian Zárate Navarro. Estudio del usuario para crear una herramienta computacional que apoye en la Identificación de aptitudes sobresalientes afectivo-sociales. https://cdigital.uv.mx/handle/123456789/46640	Director: Gerardo Contreras Vega Co-Director: Carlos Alberto Ochoa Rivera Jurado Presidente: Juan Carlos Pérez Arriaga Jurado Secretario: Alma de los Angeles Cruz Navarro (externo al programa) Jurado Vocal: Angélica Pérez Hernández (externo al programa)	LGAC2-GCV-2015-Trabajo Reccional-Prof-CAOR-Ext-Est-G2012-WZN.pdf