






## e. Núcleo académico

### Maestría en ingeniería aplicada

Datos del profesor	Breve reseña
<p>Castillo Topete Víctor Hugo</p>  <p><a href="mailto:victorc@ucol.mx">victorc@ucol.mx</a></p>	<p>Profesor-investigador de tiempo completo. Doctor en ciencias por el CICESE, México. Director de tesis de nivel licenciatura y posgrado. Gestión de proyectos de investigación. Trabajo colaborativo en redes con pares académicos. Trabajo en proyectos de vinculación con sectores social y productivo. Escritura de artículos en revistas con arbitraje estricto y foros de investigación. Escritura de libros y capítulos de libro en editoriales con amplia difusión.</p>
<p>Concha Sánchez Antonio</p>  <p><a href="mailto:aconcha@ucol.mx">aconcha@ucol.mx</a></p>	<p>En el año 2013 obtuvo el grado de Doctor en Ciencias en la Especialidad de Control Automático por el CINVESTAV, Unidad Zacatenco. Durante los años 2014 y 2015 realizó una estancia posdoctoral en el Instituto de Ingeniería de la UNAM. Desde el año 2016 ha sido Profesor-Investigador de Tiempo Completo en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad de Colima. Ha sido asesor de dos tesis de licenciatura, coautor de 13 artículos de revista indizada en el JCR, responsable de un proyecto de investigación financiado, así como participante en otro. También, es árbitro en las revistas: 1) IEEE Transactions on Industrial Electronics, y 2) IIEEE/ASME Transactions on Mechatronics.</p>
<p>Félix Cuadras Ramón Antonio</p>  <p><a href="mailto:rfelix@ucol.mx">rfelix@ucol.mx</a></p>	<p>Doctor en Ciencias en la Especialidad de Ingeniería Eléctrica (Control) por el CINVESTAV Guadalajara. Co-asesor en 3 tesis de doctorado, 5 de maestría y 14 de licenciatura. Co-autor de 15 artículos de revistas, 25 artículos en congresos, 2 capítulos de libros y 2 patentes. Responsable de 4 proyectos de investigación con financiamiento.</p>



## UNIVERSIDAD DE COLIMA

### Datos del profesor

### Breve reseña

González López Juan  
Miguel



[jgonzalez@ucol.mx](mailto:jgonzalez@ucol.mx)

Doctor en ciencias con especialidad en ingeniería eléctrica de CINVESTAV, Guadalajara, México. De 2008 a 2009, fue un estudiante visitante en la Universidad de Waterloo Waterloo, ON, Canadá, y realizó un postdoctorado de 2011-2012, trabajando en temas de redes inteligentes.

Ha co-asesorado 3 estudiantes de maestría, y 15 de licenciatura. Ha publicado 13 artículos JCR en revistas indexadas, 7 artículos en revistas arbitradas, 13 artículos en congresos y co-autor de 2 capítulos de libro. Ha participado en 3 proyectos con financiamiento. SNI 1

Jiménez Betancourt  
Ramón Octavio



[rjimenez@ucol.mx](mailto:rjimenez@ucol.mx)

Doctor en ciencias con especialidad en ingeniería eléctrica de CINVESTAV, Guadalajara, México.

Ha co-asesorado un estudiante de doctorado, 5 estudiantes de maestría, 15 de licenciatura. Ha publicado 15 artículos JCR en revistas indexadas, co-autor de 2 capítulos de libro. Ha participado en 4 proyectos con financiamiento. SNI 1

Maciel Barboza Fermín  
Marcelo Rubén



[fermin\\_maciel@ucol.mx](mailto:fermin_maciel@ucol.mx)

Doctor en Ciencias en Electrónica y Telecomunicaciones por el CICESE, Ensenada, Baja California. Coasesor de 1 tesis de Maestría, Asesor de 5 tesis de licenciatura. Coautor de 8 artículos de revista y 8 artículos de congreso internacional. Responsable de 1 proyecto de investigación Financiado y Colaboración en 3 proyectos de investigación Financiados.

Ochoa Brust Alberto  
Manuel



[aocchoa@ucol.mx](mailto:aocchoa@ucol.mx)

Doctor en Ciencias con especialidad en Electrónica: Captación Multisensorial y Sistemas Roboticos por la Universidad de Alcalá en España en 2007. Ha asesorado 5 tesis de maestría y 14 de licenciatura. Ha publicado 13 artículos JCR en revistas indexadas, 3 artículos arbitrados, 26 artículos en congresos internacionales, autor de un libro, coautor de dos modelos de utilidad y coautor de tres registros de software en el IMPI. Ha dirigido 3 proyectos financiados, uno de ellos una red de colaboración. Es miembro del SNI nivel 1.



## UNIVERSIDAD DE COLIMA

### Datos del profesor

### Breve reseña

Soriano Equigua Leonel



Isoriano@uacol.mx

Profesor investigador de tiempo completo en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad de Colima. Doctor en ciencias en electrónica y telecomunicaciones por el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B. C. (CICESE). Miembro nivel I del SNI, IEEE Senior member y miembro de la Sociedad de comunicaciones del IEEE. Ha dirigido más de 15 tesis de maestría, codirigido 1 tesis doctoral. Coautor de 13 artículos publicados en revistas del JCR, ha sido árbitro en revistas internacionales indizadas tales como IEEE Transactions on Vehicular Technology, ETRI Journal, e IEEE Latin America Transactions.

Vázquez Fernández Erik  
Eduardo



erick\_vazquez@uacol.mx

Doctor en Ciencias en la Especialidad de Ingeniería Eléctrica (Energías Alternativas) por el PGIIE del TNM Instituto Tecnológico de Morelia. Asesor y co-asesor en 14 tesis de licenciatura. Co-autor de 2 artículos de revistas indizadas, 2 revistas arbitradas, 15 artículos en congresos, 1 capítulo de libro y 1 patente. Responsable de 4 proyectos de investigación con financiamiento, actualmente participa en un proyecto PRONACES-CONACYT. Responsable de la Red de Energías Alternativas del Programa DELFÍN y miembro de la Red de Energía Solar.