

Año	Autor	Título tesis	Director	Lectores	Referencia bibliográfica IEEE
2019	J. M. Gómez Mora	Modelación del procesamiento agroindustrial del café desde la fruta hasta el café oro	Dr. Guillermo Asdrúbal Vargas Elias	Ing. Alberto Miranda Chavarria@ Ing. Beatriz Mazón V., Ph.D.@	J. M. Gómez Mora, "Modelación del procesamiento agroindustrial del café desde la fruta hasta el café oro", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2019.
2019	S. Rojas Montero	Diseño de un sistema hidropónico orbital como alternativa de producción de alimento de alta intensidad en zonas urbanas	Dr. Mauricio Bustamante Román	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Adriana Chacón C., Ph.D.	S. Rojas Montero, "Diseño de un sistema hidropónico orbital como alternativa de producción de alimento de alta intensidad en zonas urbanas", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2019.
2018	A. Salazar Campos	Evaluación de un sistema de producción de forraje verde hidropónico en la Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno	Ing. Geovanni Carmona V.	M.B.A. Gustavo Díaz Gutiérrez Ing. Francisco Marín Thiele	A. Salazar Campos, "Evaluación de un sistema de producción de forraje verde hidropónico en la Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2018.
2018	N. Sánchez Salmerón	Optimización de la cinética de secado en semillas de papaya	Ing. Guillermo Vargas E., Ph.D.	Dr. Luis O. Barboza Barquero Ing. Ovidio Valerio C.	N. Sánchez Salmerón, "Optimización de la cinética de secado en semillas de papaya", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2018.
2018	F. D. Jiménez Rey	Elaboración de un material biológico a partir del hongo <i>Pleurotus ostreatus</i> para su utilización en aplicaciones de ingeniería	Dr. Carlos Rojas Alvarado	Karina Rodríguez Mora, MSc. Ing. Ronald Aguilar Álvarez, Ph.D.	F. D. Jiménez Rey, "Elaboración de un material biológico a partir del hongo <i>Pleurotus ostreatus</i> para su utilización en aplicaciones de ingeniería", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2018.
2018	I. Gómez Bolaños	Elaboración de un sistema para la toma y análisis automático de imágenes para evaluar el proceso de germinación en semillas de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Dr. Luis O. Barboza Barquero	Ing. Mauricio Bustamante R., Ph.D. Ing. Geovanni Carmona Villalobos	I. Gómez Bolaños, "Elaboración de un sistema para la toma y análisis automático de imágenes para evaluar el proceso de germinación en semillas de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2018.
2018	L. A. Mora Corrales	Análisis y optimización del requerimiento energético de un sistema integrado de tratamiento de residuos húmedos para la extracción de productos de alto valor comercial	Dr. Mauricio Bustamante Román	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Ronald Aguilar Álvarez, Ph.D.	L. A. Mora Corrales, "Análisis y optimización del requerimiento energético de un sistema integrado de tratamiento de residuos húmedos para la extracción de productos de alto valor comercial", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2018.
2018	D. Brian Carazo	Evaluación del ambiente interno de una nave avícola para gallinas ponedoras comerciales	Ing. Geovanni Carmona V.	MSc. Juan Gabriel Monge Gapper Dra. Rebeca Zamora Sanabria	D. Brian Carazo, "Evaluación del ambiente interno de una nave avícola para gallinas ponedoras comerciales", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2018.
2017	H. Mora Fallas	Diseño de un dispositivo electrónico para medir el daño mecánico en melón (<i>Cucumis melo v.b reticulatos</i>) haciendo uso de tecnologías de código abierto	Dr. Mauricio Bustamante Román	Dra. Marta Montero Calderón Ing. Geovanni Carmona Villalobos	H. Mora Fallas, "Diseño de un dispositivo electrónico para medir el daño mecánico en melón (<i>Cucumis melo v.b reticulatos</i>) haciendo uso de tecnologías de código abierto", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2017.
2017	R. Salazar Esquivel	Análisis de un gasificador de flujo concurrente para el aprovechamiento energético de residuos biomásicos aplicando dinámica de fluidos computacional	Dr. Pedro Casanova Treto	Dra. Kattia Solís Ramírez Dr. Henry Alfaro Chavarria	R. Salazar Esquivel, "Análisis de un gasificador de flujo concurrente para el aprovechamiento energético de residuos biomásicos aplicando dinámica de fluidos computacional", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2017.
2017	R. Chaves Mata	Enfoque Integral del Proceso de Enfriamiento con Aire Forzado para Piña Fresca de Exportación (Ananas comosus)	Dra. Marta Montero Calderón	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Dra. Kattia Solís Ramírez	R. Chaves Mata, "Enfoque Integral del Proceso de Enfriamiento con Aire Forzado para Piña Fresca de Exportación (Ananas comosus)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2017.
2017	R. Sibaja Matarrita	Evaluación de micetozoos como indicadores ambientales en un contexto productivo agrícola en Costa Rica	Dr. Carlos Rojas Alvarado	Lic. Leida Castro Barquero Dra. Lideth Uribe Lorio	R. Sibaja Matarrita, "Evaluación de micetozoos como indicadores ambientales en un contexto productivo agrícola en Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2017.
2017	R. Abarca Mora	Estudio del proceso de torrefacción del café (<i>Coffea arabica</i>) en tostador convencional	M.Sc. Guillermo Vargas Elias	Ing. Geovanni Carmona Villalobos M.B.A. Alberto Miranda Chavarria	R. Abarca Mora, "Estudio del proceso de torrefacción del café (<i>Coffea arabica</i>) en tostador convencional", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2017.
2017	S. Umaña Mora	Ingeniería ecológica: efecto del uso de microorganismos de montaña (mm) sobre el suelo con base a dos cultivos agrícolas	Dr. Carlos Rojas Alvarado	M.Sc. Karina Rodríguez Mora Ing. Geovanni Carmona Villalobos	S. Umaña Mora, "Ingeniería ecológica: efecto del uso de microorganismos de montaña (mm) sobre el suelo con base a dos cultivos agrícolas", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2017.
2016	J. Chinchilla Dannenberger	Análisis y soluciones a problemas de inundaciones en el cantón de Oreamuno, Cartago	Dra. Alejandra Rojas González	Dr. Georges Govaere V. Dr. Robert Odell	J. Chinchilla Dannenberger, "Análisis y soluciones a problemas de inundaciones en el cantón de Oreamuno, Cartago", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2016.
2016	A. F. Coto Fonseca	Cambios en distribución potencial y amenaza de cuatro cultivos agrícolas según modelación de máxima entropía para cuatro escenarios de cambio climático en Costa Rica	Dr. Carlos Rojas Alvarado	Dr. Ricardo Radulovich Ramírez Dr. Sergio Molina Murillo	A. F. Coto Fonseca, "Cambios en distribución potencial y amenaza de cuatro cultivos agrícolas según modelación de máxima entropía para cuatro escenarios de cambio climático en Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2016.
2016	D. Fallas Conejo	Caracterización del proceso de compostaje y aprovechamiento del calor generado en un reactor bajo aireación forzada	Dra. Kattia Solís Ramírez	Dr. Pedro Casanova Treto Ing. Geovanni Carmona Villalobos	D. Fallas Conejo, "Caracterización del proceso de compostaje y aprovechamiento del calor generado en un reactor bajo aireación forzada", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2016.
2016	J. A. Méndez Cubillo	Análisis de la viabilidad de un sistema de captura de agua y su almacenamiento para uso en el beneficiado húmedo en la Cooperativa de Caficultores de Pilangosta R.L., del cantón de Hojanca, Guanacaste	Lic. Hubert Morris Grainger	M.B.A. Gustavo Díaz Gutiérrez Ing. Geovanni Carmona Villalobos	J. A. Méndez Cubillo, "Análisis de la viabilidad de un sistema de captura de agua y su almacenamiento para uso en el beneficiado húmedo en la Cooperativa de Caficultores de Pilangosta R.L., del cantón de Hojanca, Guanacaste", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2016.

2016	G. Montero Borbón	Desarrollo de pellets mediante densificación con mezclas de residuos agrícolas de Costa Rica	Dra. Kattia Solís Ramírez	Dr. Pedro Casanova Treto Dr. Carlos Rojas Alvarado	G. Montero Borbón, "Desarrollo de pellets mediante densificación con mezclas de residuos agrícolas de Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2016.
2016	J. A. Quirós Martínez	Dinámica de la pérdida de peso en hortalizas de hoja durante el almacenamiento	Dra. Marta Montero Calderón	M.Sc. María del Milagro Cerdas Araya Ing. Geovanni Carmona Villalobos	J. A. Quirós Martínez, "Dinámica de la pérdida de peso en hortalizas de hoja durante el almacenamiento", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2016.
2016	A. E. Sánchez Chinchilla	Cinética de secado de la broza de café	Dr. Pedro Casanova Treto	Dra. Kattia Solís Ramírez Dr. Carlos Rojas Alvarado	A. E. Sánchez Chinchilla, "Cinética de secado de la broza de café", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2016.
2016	J. C. Sánchez Jalet	Utilización del oxihidrógeno como aditivo para incrementar el desempeño de un motor de combustión interna	Dra. Kattia Solís Ramírez	Dr. Pedro Casanova Treto Ing. Geovanni Carmona Villalobos	J. C. Sánchez Jalet, "Utilización del oxihidrógeno como aditivo para incrementar el desempeño de un motor de combustión interna", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2016.
2016	O. Valerio Cubillo	Cinética de la masa y expansión volumétrica del frijol en hidratación	M.Sc. Guillermo Vargas Elias	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Dr. Ricardo Radulovich Ramírez	O. Valerio Cubillo, "Cinética de la masa y expansión volumétrica del frijol en hidratación", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2016.
2015	V. Alfaro Vargas	Efectos de la altitud sobre las características físicas y organolépticas del café de la Zona de los Santos	M.B.A. Alberto Miranda Chavarría	Ing. Carlos Manuel Soto Víquez Ing. Geovanni Carmona Villalobos	V. Alfaro Vargas, "Efectos de la altitud sobre las características físicas y organolépticas del café de la Zona de los Santos", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2015.
2015	R. Carvajal Carballo	Estudio de viabilidad de cosecha de agua de lluvia en Reserva Conchal para su utilización en riego del campo de golf	Dr. Georges Govaere Vicarioli	Dr. Ricardo Radulovich Ramírez Lic. Hubert Morris Grainger	R. Carvajal Carballo, "Estudio de viabilidad de cosecha de agua de lluvia en Reserva Conchal para su utilización en riego del campo de golf", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2015.
2015	N. Quesada Artavia	Implementación de datos LiDAR en el desarrollo de zonificación por inundación para el plan regulador del cantón de Aserrí	Dra. Alejandra Rojas González	Dr. Georges Govaere V. Geólogo Lidier Esquivel Valverde	N. Quesada Artavia, "Implementación de datos LiDAR en el desarrollo de zonificación por inundación para el plan regulador del cantón de Aserrí", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2015.
2015	J. P. Rojas Sossa	Evaluación de la producción de biogás por medio de la biodigestión anaerobia semicontinua utilizando residuos del beneficiado del café como sustrato	Dra. Kattia Solís Ramírez	M.B.A. Alberto Miranda Chavarría Dra. Lidieth Uribe Lorío	J. P. Rojas Sossa, "Evaluación de la producción de biogás por medio de la biodigestión anaerobia semicontinua utilizando residuos del beneficiado del café como sustrato", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2015.
2015	C. Solís Salazar	Análisis y Diseño Estructural de Invernaderos en Laderas	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Ing. Miguel Cruz Azofeifa, Dr. Sc Dr. Georges Govaere V.	C. Solís Salazar, "Análisis y Diseño Estructural de Invernaderos en Laderas", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2015.
2015	A. Rojas Rishor	Análisis del comportamiento térmico de un invernadero construido en ladera, aplicando dinámica de fluidos computacional	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Dra. Marta Montero Calderón Ing. Geovanni Carmona Villalobos	A. Rojas Rishor, "Análisis del comportamiento térmico de un invernadero construido en ladera, aplicando dinámica de fluidos computacional", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2015.
2015	A. Barquero Ureña	Modelación hidrológica en las cuencas San Jerónimo-Piedras, Río Blanco y Tenorio usando SWAT	Dra. Alejandra Rojas González	Dr. Georges Govaere V. Ing. José María Alfaro Quesada	A. Barquero Ureña, "Modelación hidrológica en las cuencas San Jerónimo-Piedras, Río Blanco y Tenorio usando SWAT", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2015.
2015	T. Carrillo Paniagua	Caracterización de pellets con fines energéticos elaborados a partir de residuos forestales	Dr. Pedro Casanova Treto	Dra. Kattia Solís Ramírez Dr. Juan Valdés González	T. Carrillo Paniagua, "Caracterización de pellets con fines energéticos elaborados a partir de residuos forestales", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2015.
2014	N. F. Acuña Bermúdez	Procedimiento de Análisis y Diseño Estructural de Invernaderos en Acero Laminado en Frío para Costa Rica	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Dr. Miguel Cruz Azofeifa M.Sc. Carlos Méndez Soto	N. F. Acuña Bermúdez, "Procedimiento de Análisis y Diseño Estructural de Invernaderos en Acero Laminado en Frío para Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2014.
2014	J. R. Sánchez Villalobos	Diseño de un Plan de Gestión Ambiental para la Planta La China, ubicada en Heredia, Costa Rica, propiedad del Consejo Nacional de Producción	Ing. Geovanni Carmona V.	Dra. Alejandra Rojas González M.B.A. Gustavo Díaz Gutiérrez	J. R. Sánchez Villalobos, "Diseño de un Plan de Gestión Ambiental para la Planta La China, ubicada en Heredia, Costa Rica, propiedad del Consejo Nacional de Producción", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2014.
2014	M. A. Chaves Herrera	Análisis de los cambios de uso de suelo y su respuesta hidrológica de los años 2000 a 2020 en la cuenca de los ríos Quebrada Seca y Bermúdez	Dra. Alejandra Rojas González	Ing. Francisco Aguilar P., MSc. M.Sc. José Pablo Rojas	M. A. Chaves Herrera, "Análisis de los cambios de uso de suelo y su respuesta hidrológica de los años 2000 a 2020 en la cuenca de los ríos Quebrada Seca y Bermúdez", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2014.
2013	J. Durán Navarro	Diseño de estructuras en bambú para agricultura protegida	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Dr. Miguel Cruz Azofeifa Dr. Georges Govaere V.	J. Durán Navarro, "Diseño de estructuras en bambú para agricultura protegida", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2013.
2013	J. R. Mora Chaves	Efecto del enfriamiento artificial en el almacenamiento de arroz en granza (Oriza sativa L) respecto a la calidad del grano y costos productivos	Ing. Geovanni Carmona V.	Ing. Carlos Benavides L., MSc. Ing. Rigoberto Valverde Chavarría	J. R. Mora Chaves, "Efecto del enfriamiento artificial en el almacenamiento de arroz en granza (Oriza sativa L) respecto a la calidad del grano y costos productivos", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2013.

2013	M. E. Umaña Calderón	Anteproyecto de una planta de procesamiento para la elaboración de un producto tradicional y un producto funcional obtenido a partir del grano de cacao (Theobroma cacao L.) fermentado y no fermentado	Ing. Wilfredo Flores del Valle	Ing. Carlos Benavides L., MSc. Ing. Alberto Miranda Chavarría	M. E. Umaña Calderón, "Anteproyecto de una planta de procesamiento para la elaboración de un producto tradicional y un producto funcional obtenido a partir del grano de cacao (Theobroma cacao L.) fermentado y no fermentado", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2013.
2012	M. Rojas Downing	Análisis de los niveles de compactación del suelo asociado a tres labores para cultivo de la caña de azúcar en el Ingenio Taboga	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Ing. Oscar Quesada Chacón Ing. Oscar Valerio Salas	M. Rojas Downing, "Análisis de los niveles de compactación del suelo asociado a tres labores para cultivo de la caña de azúcar en el Ingenio Taboga", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2012.
2012	J. G. Benavides Valverde	Control de insectos para conservación de grano mediante Atmósfera Modificada con Nitrógeno Industrial en Arroz (Oryza sativa) y Maíz Blanco (Zea mays)	Ing. José Gabriel Solís Rodríguez	Lic. Jimmy Gerardo Ruiz Blanco Ing. Geovanni Carmona Villalobos	J. G. Benavides Valverde, "Control de insectos para conservación de grano mediante Atmósfera Modificada con Nitrógeno Industrial en Arroz (Oryza sativa) y Maíz Blanco (Zea mays)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2012.
2012	F. Calleja Apéstegui	Guía de Recomendaciones de Diseño de Instalaciones para Lecherías	Ing. Geovanni Carmona V.	Ing. Carlos Benavides L., MSc. Ing. Marcela Andrade Soto	F. Calleja Apéstegui, "Guía de Recomendaciones de Diseño de Instalaciones para Lecherías", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2012.
2012	A. Gómez Castillo	Formulación de un recubrimiento comestible de alginato y cloruro de calcio para reducir el drenaje de jugo de trozos de piña (Ananas comosus) frescos cortados	Dra. Marta Montero Calderón	Ing. Manuel Molina Córdoba M.Sc. María del Milagro Cerdas Araya	A. Gómez Castillo, "Formulación de un recubrimiento comestible de alginato y cloruro de calcio para reducir el drenaje de jugo de trozos de piña (Ananas comosus) frescos cortados", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2012.
2012	D. A. Guerrero Valverde	Implementación de un sistema de control y suministro de dosis variable automatizado en una abonadora para aplicación al voleo de fertilizantes granulados bajo los principios de agricultura de precisión	Ing. Oscar Quesada Chacón	Ing. Mauricio Bustamante R., PhD. M.Sc. John Brealey	D. A. Guerrero Valverde, "Implementación de un sistema de control y suministro de dosis variable automatizado en una abonadora para aplicación al voleo de fertilizantes granulados bajo los principios de agricultura de precisión", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2012.
2012	S. Rojas Jiménez	Evaluación de la calidad del arroz en granza (Oryza sativa) almacenado en silo de Compañía Arrocería Industrial Planta Industrial Río Claro	Ing. José Gabriel Solís Rodríguez	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Alberto Miranda Chavarría	S. Rojas Jiménez, "Evaluación de la calidad del arroz en granza (Oryza sativa) almacenado en silo de Compañía Arrocería Industrial Planta Industrial Río Claro", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2012.
2012	G. Sánchez Salas	Evaluación de Sistema de Sacos de Geotextil en Condiciones Simuladas: Implicaciones en Control de Erosión	M.Sc. José Francisco Aguilar Pereira	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Ronald Aguilar Álvarez, PhD.	G. Sánchez Salas, "Evaluación de Sistema de Sacos de Geotextil en Condiciones Simuladas: Implicaciones en Control de Erosión", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2012.
2011	P. M. Guerrero Brenes	Análisis comparativo de la medición del contenido de humedad con los medidores "de las marcas" DICKEY-John, Gehaka, Motomco y Grainman en frijol nacional rojo variedad Cabécar y negro variedad Guaymí	Ing. Alberto Miranda Chacón	Ing. Agr. Ramiro Alizaga L., MSc. Ing. Marianela Alfaro Santamaría	P. M. Guerrero Brenes, "Análisis comparativo de la medición del contenido de humedad con los medidores "de las marcas" DICKEY-John, Gehaka, Motomco y Grainman en frijol nacional rojo variedad Cabécar y negro variedad Guaymí", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2011.
2011	L. Navarro Meza	Recomendaciones para el diseño de infraestructura para plantas de acondicionamiento y empaque de productos hortofrutícolas de acuerdo a las principales normas nacionales y estadounidenses	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Wilfredo Flores del Valle	L. Navarro Meza, "Recomendaciones para el diseño de infraestructura para plantas de acondicionamiento y empaque de productos hortofrutícolas de acuerdo a las principales normas nacionales y estadounidenses", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2011.
2010	S. R. Acuña Chinchilla	Evaluación de la producción potencial de erosión en la microcuenca media-baja del río Santa Rosa, Centro de Generación ArCoSa, Tilarán, Guanacaste	Ing. José Francisco Aguilar Pereira MSc.	Ing. Henry Alfaro Chavarría MSc. Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc.	S. R. Acuña Chinchilla, "Evaluación de la producción potencial de erosión en la microcuenca media-baja del río Santa Rosa, Centro de Generación ArCoSa, Tilarán, Guanacaste", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2010.
2010	R. E. Aguilar Álvarez	valuación de la producción potencial de erosión en la microcuenca media-alta del río Santa Rosa, Tilarán, Guanacaste	Ing. José Francisco Aguilar Pereira MSc.	Ing. Henry Alfaro Chavarría MSc. Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc.	R. E. Aguilar Álvarez, "valuación de la producción potencial de erosión en la microcuenca media-alta del río Santa Rosa, Tilarán, Guanacaste", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2010.
2010	A. J. Kaune Schmidt	Análisis de requerimientos, diseño y construcción de un simulador de lluvia a nivel de laboratorio, para la cuantificación de propiedades física-erosivas de gotas	Ing. José Francisco Aguilar Pereira MSc.	Ing. Henry Alfaro Chavarría MSc. Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc.	A. J. Kaune Schmidt, "Análisis de requerimientos, diseño y construcción de un simulador de lluvia a nivel de laboratorio, para la cuantificación de propiedades física-erosivas de gotas", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2010.
2010	J. Chanto Balletero	Diseño del manual de calidad para el sistema de gestión del laboratorio de calidad del Consejo Nacional de Producción para optar por la acreditación de la prueba de cocción del frijol	Ing. José Gabriel Solís Rodríguez	Ing. Agr. German Hernández C. Ing. Geovanni Carmona Villalobos	J. Chanto Balletero, "Diseño del manual de calidad para el sistema de gestión del laboratorio de calidad del Consejo Nacional de Producción para optar por la acreditación de la prueba de cocción del frijol", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2010.
2005	K. Berrocal García	Análisis de las condiciones de almacenamiento y su efecto en el contenido de humedad y la calidad del café pergamino seco en silos experimentales	Ing. Alberto Miranda Chacón	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Guillermo Vargas E. Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Ing. Marianela Alfaro Santamaría	K. Berrocal García, "Análisis de las condiciones de almacenamiento y su efecto en el contenido de humedad y la calidad del café pergamino seco en silos experimentales", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2005.
2002	P. Porter Aguilar	Análisis de sistemas existentes e implementación de nuevas tecnologías de secado de café pergamino a nivel de beneficiado a gran escala	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Alberto Miranda Chavarría Ing. Guillermo Vargas E. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	P. Porter Aguilar, "Análisis de sistemas existentes e implementación de nuevas tecnologías de secado de café pergamino a nivel de beneficiado a gran escala", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2002.

2002	A. Montoya Vargas	Análisis de cuatro sistemas de secamiento utilizados en el beneficiado de café (Coffea arabica) en Costa Rica	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Alberto Miranda Chavarría Ing. Guillermo Vargas E. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	A. Montoya Vargas, "Análisis de cuatro sistemas de secamiento utilizados en el beneficiado de café (Coffea arabica) en Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2002.
2000	L. Sánchez Hernández	Parámetros Operativos y Capacidad de Procesamiento del Reactor Anaerobio en el Beneficio Coopelibertad R.L.	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Edgar Mairena Ing. Guillermo Vargas E. Dr. Hernán Solís B. Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc.	L. Sánchez Hernández, "Parámetros Operativos y Capacidad de Procesamiento del Reactor Anaerobio en el Beneficio Coopelibertad R.L.", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2000.
1995	J. Sánchez Méndez	Diseño y estudio de costos de un Canal Conductor en el Distrito de Riego-Itiquis	Dr. Edgar Zúñiga M.	Ing. Edwin Chandeck C. Ing. Rodolfo Chaves C. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	J. Sánchez Méndez, "Diseño y estudio de costos de un Canal Conductor en el Distrito de Riego-Itiquis", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1995.
1992	F. Sedo León	Simulación de secado de café	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Alberto Miranda Chavarría Ing. Fernando Sánchez C. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Carlos Benavides L., MSc.	F. Sedo León, "Simulación de secado de café", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1992.
2004	M. Rojas Filomena	Desarrollo de un Sistema de Gestión de la Calidad en la Empresa Grupo Agrícola Navarro S.A.	Ing. José Gabriel Solís Rodríguez	Ing. Marta Montero C., M.Sc. Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Lic. Herminia Casanueva L.	M. Rojas Filomena, "Desarrollo de un Sistema de Gestión de la Calidad en la Empresa Grupo Agrícola Navarro S.A.", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2004.
2004	N. Rojas Morales	Análisis de Regresión para el cálculo del Caudal Máximo Anual, con diferentes Probabilidades de Excedencia	Dr. Hernán Solís	Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Carlos Benavides L., MSc. Ing. José Rafael Rojas B., MSc.	N. Rojas Morales, "Análisis de Regresión para el cálculo del Caudal Máximo Anual, con diferentes Probabilidades de Excedencia", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2004.
1990	G. Rodríguez Sandoval y L. Montero Pereira	Evaluación de la conductividad hidráulica de cinco parcelas experimentales y su aplicación a una red de drenaje en banano	Dr. Hernán Solís	Manuel Montero, MSc. Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc. Lic. Antonio Sánchez	G. Rodríguez Sandoval y L. Montero Pereira, "Evaluación de la conductividad hidráulica de cinco parcelas experimentales y su aplicación a una red de drenaje en banano", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1990.
1998	B. Ramírez Guadamuz	Calibración de la compuerta Radial en la presa derivadora Ing. Miguel Pablo Dengo	Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc. Dr. Hernán Solís B. M.BA Roberto Murillo V. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	B. Ramírez Guadamuz, "Calibración de la compuerta Radial en la presa derivadora Ing. Miguel Pablo Dengo", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1998.
2004	M. Alfaro Santamaría	Análisis de las incidencias de la humedad relativa y temperatura ambiental sobre la variación de peso y calidad del café oro almacenado en sacos en la bodega de un Beneficiado a gran escala	Ing. Alberto Miranda Chacón	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Guillermo Vargas E. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	M. Alfaro Santamaría, "Análisis de las incidencias de la humedad relativa y temperatura ambiental sobre la variación de peso y calidad del café oro almacenado en sacos en la bodega de un Beneficiado a gran escala", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2004.

1999	M. Recio Loría	Aireación bajo condiciones ambientales de alta humedad relativa y baja temperatura para la conservación de maíz amarillo almacenado	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Agr. Manuel Zeledón G., PhD Ing. Agr. Ramiro Alizaga L., MSc. Ing. Guillermo Vargas E. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	M. Recio Loría, "Aireación bajo condiciones ambientales de alta humedad relativa y baja temperatura para la conservación de maíz amarillo almacenado", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1999.
1994	B. Quirós Zúñiga	Criterios técnicos para la toma de decisiones en la adquisición de tierras para el establecimiento de asentamientos campesinos por parte del Instituto de Desarrollo Agrario	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Dr. Hernán Solís B. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Osvaldo D'Ambrosio A.	B. Quirós Zúñiga, "Criterios técnicos para la toma de decisiones en la adquisición de tierras para el establecimiento de asentamientos campesinos por parte del Instituto de Desarrollo Agrario", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1994.
1997	E. Mairena Navarro	Análisis de la maquinaria y secuencia de operaciones empleados para la preparación de café oro (Coffea arabica) en un beneficio a gran escala en Costa Rica	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Carlos Soto V. Ing. Carlos Benavides L., MSc. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	E. Mairena Navarro, "Análisis de la maquinaria y secuencia de operaciones empleados para la preparación de café oro (Coffea arabica) en un beneficio a gran escala en Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1997.
1991	O. Mata Barboza	Modelo computarizado del balance volumétrico para el riego por superficie	Ing. Manuel Montero M., MSc.	Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Edwin Chandeck C. Ing. Fernando Sánchez C.	O. Mata Barboza, "Modelo computarizado del balance volumétrico para el riego por superficie", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1991.
1997	D. Picón Obando	Resistencia del melón (Cucumis melo, v.b. reticulatus) al daño mecánico en el proceso de empaque para exportación	Ing. Marta Montero, MSc.	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Gabriel Solís	D. Picón Obando, "Resistencia del melón (Cucumis melo, v.b. reticulatus) al daño mecánico en el proceso de empaque para exportación", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1997.
1995	O. Porras Sibaja	Manejo de las prácticas de riego en palma aceitera	Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	Ing. Rodolfo Chaves C. Ing. Osvaldo D'Ambrosio A. Ing. Edwin Chandeck C. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	O. Porras Sibaja, "Manejo de las prácticas de riego en palma aceitera", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1995.
1990	G. Mata Acuña	Modelo de calibración para equipos de medición de contenido de humedad en café (Coffea arabica)	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Alberto Miranda Chavarría Ing. Agr. Ramiro Alizaga L., MSc. Ing. Marta Montero C., M.Sc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos	G. Mata Acuña, "Modelo de calibración para equipos de medición de contenido de humedad en café (Coffea arabica)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1990.
2004	J. Murillo Tsijli	Sistema de generación de energía y conducción de agua para el abastecimiento con fines agropecuarios	Dr. Hernán Solís	Ing. Glenn Dewey Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Carlos Benavides L., MSc.	J. Murillo Tsijli, "Sistema de generación de energía y conducción de agua para el abastecimiento con fines agropecuarios", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2004.
1986	J. Miranda Chavarría	Análisis energético de la actividad cafetalera de Costa Rica	Dr. Óscar Coto Ch.	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Roger Solano G., MSc.	J. Miranda Chavarría, "Análisis energético de la actividad cafetalera de Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1986.
2009	R. Monge Jeremías	Análisis de requerimientos, diseño y construcción de un simulador de lluvia portátil, para la cuantificación de la infiltración, escorrentía y erosión	Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Dr. Georges Govaere V. Ing. Agr. William García A.	R. Monge Jeremías, "Análisis de requerimientos, diseño y construcción de un simulador de lluvia portátil, para la cuantificación de la infiltración, escorrentía y erosión", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2009.
2000	M. Morera Lee	Evaluación de Niveles Freáticos Falsos, para el Mejoramiento en las Condiciones del Suelo Mediante un Sistema de Drenaje Adecuado en una Plantación de Banano (Musa sapientum)	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Dr. Hernán Solís B. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	M. Morera Lee, "Evaluación de Niveles Freáticos Falsos, para el Mejoramiento en las Condiciones del Suelo Mediante un Sistema de Drenaje Adecuado en una Plantación de Banano (Musa sapientum)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2000.

1998	R. Méndez Araya	Diagnóstico para la plantación conservacionista de suelos para la subcuenca Quebrada Vueltas, Puriscal	Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	Carlos Henríquez, MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Edwin Chandeck C. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	R. Méndez Araya, "Diagnóstico para la plantación conservacionista de suelos para la subcuenca Quebrada Vueltas, Puriscal", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1998.
ND	V. Hidalgo Fonseca	Diagnóstico de manejo poscosecha del mango (Manquifera indica L. variedades "Amarilla" y Tommy Atkins) para exportación	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Ing. Mark Bloomfield F. Ing. Agr. María del Milagro Cerdas	V. Hidalgo Fonseca, "Diagnóstico de manejo poscosecha del mango (Manquifera indica L. variedades "Amarilla" y Tommy Atkins) para exportación", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, ND.
1999	K. Miranda Cruz	Anteproyecto para el diseño de una unidad de manejo y almacenamiento de agroquímicos	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Ing. Carlos Benavides L., MSc. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Edwin Chandeck C. Ing. Geovanni Carmona Villalobos	K. Miranda Cruz, "Anteproyecto para el diseño de una unidad de manejo y almacenamiento de agroquímicos", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1999.
2006	H. Morris Grainger	Modelación hidráulica e hidrológica del río Guápiles para determinar la vulnerabilidad a inundaciones en un tramo comprendido entre los poblados Guápiles y la Rita	Dr. Georges Govaere Vicarioli	Ing. Eduardo Soto Quirós Ing. Laura Segura Serrano	H. Morris Grainger, "Modelación hidráulica e hidrológica del río Guápiles para determinar la vulnerabilidad a inundaciones en un tramo comprendido entre los poblados Guápiles y la Rita", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2006.
1993	R. Murillo Vargas	Estudio de predicción de caudales mínimos en el río Cañas, usando los métodos: correlación múltiple con lluvias, curva de recesión y un modelo estocástico de series no anuales	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Lic. Osvaldo D'Ambrosio Aronne Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Edwin Chandeck C.	R. Murillo Vargas, "Estudio de predicción de caudales mínimos en el río Cañas, usando los métodos: correlación múltiple con lluvias, curva de recesión y un modelo estocástico de series no anuales", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1993.
1996	J. Herrera Chaverri	Evaluación de niveles freáticos en una plantación de piña (Ananas comosus) en la Zona Pacífico Sur de Costa Rica	Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	Dr. Hernán Solís B. Ing. Osvaldo D'Ambrosio A. Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Edwin Chandeck C.	J. Herrera Chaverri, "Evaluación de niveles freáticos en una plantación de piña (Ananas comosus) en la Zona Pacífico Sur de Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1996.
2000	J. Jara Blanco	Modelación hidráulica de la Quebrada Vásquez	Dr. Hernán Solís	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	J. Jara Blanco, "Modelación hidráulica de la Quebrada Vásquez", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2000.
2000	O. Mainieri Hidalgo	Diseño de un sistema de riego por goteo para melón	Dr. Hernán Solís	Dr. Enrique Sánchez N. Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	O. Mainieri Hidalgo, "Diseño de un sistema de riego por goteo para melón", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2000.
1997	J. Madrigal Sanabria	Diseño de un sistema de extracción de polvo de impurezas de arroz en una planta procesadora	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Guido Villalobos U. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	J. Madrigal Sanabria, "Diseño de un sistema de extracción de polvo de impurezas de arroz en una planta procesadora", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1997.
2013	A. López López	Validación de un modelo matemático para predecir las condiciones climáticas internas en un invernadero localizado en la Zona Norte de Cartago, Costa Rica	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Marianela Alfaro Santamaría	A. López López, "Validación de un modelo matemático para predecir las condiciones climáticas internas en un invernadero localizado en la Zona Norte de Cartago, Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2013.

1998	J. Alfaro Molina	Efecto del método de secado, la temperatura y el caudal del aire, sobre el proceso de secado de cacao (Theobroma cacao L.)	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Manuel Zeledón G., PhD Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Agr. Ramiro Alizaga L., MSc.	J. Alfaro Molina, "Efecto del método de secado, la temperatura y el caudal del aire, sobre el proceso de secado de cacao (Theobroma cacao L.)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1998.
1996	G. Alfaro Quesada	Análisis de las etapas y procesos del beneficiado de café (coffea arábica) en Costa Rica	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Alberto Miranda Chavarría Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Carlos Soto V. Ing. Geovanni Carmona Villalobos	G. Alfaro Quesada, "Análisis de las etapas y procesos del beneficiado de café (coffea arábica) en Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1996.
1999	A. Arauz Rodríguez	Realidad y perspectiva de los cultivos hidropónicos en invernaderos como una alternativa para la agricultura costarricense	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. José Rafael Rojas B., MSc.	A. Arauz Rodríguez, "Realidad y perspectiva de los cultivos hidropónicos en invernaderos como una alternativa para la agricultura costarricense", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1999.
2009	P. García Serrano	Diseño del drenaje subsuperficial para 43.74has de la finca El Silencio, Aguirre, Puntarenas	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Dr. Georges Govaere V. Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	P. García Serrano, "Diseño del drenaje subsuperficial para 43.74has de la finca El Silencio, Aguirre, Puntarenas", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2009.
1993	J. Aguilar Pereira	Resistencia al flujo de aire en la almendra de la palma aceitera	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Agr. Ramiro Alizaga L., MSc. Ing. Carlos Benavides L., MSc. Dr. Manuel Zeledón Dr. Edgar Zúñiga M.	J. Aguilar Pereira, "Resistencia al flujo de aire en la almendra de la palma aceitera", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1993.
1990	A. Guillen Fuentes	Evaluación del sistema de secado y puesta en marcha del sistema de secareación en Planta Terraba	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Marta Montero C., M.Sc Dr. Manuel Zeledón	A. Guillen Fuentes, "Evaluación del sistema de secado y puesta en marcha del sistema de secareación en Planta Terraba", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1990.
1996	H. Geesink Arango	Caracterización de las propiedades físicas de la piña (Ananas comosus), de la Variedad Dorada Extra Dulce y su relación con el daño mecánico	Ing. Marta Montero, MSc.	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Javier Espeleta, MSc. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	H. Geesink Arango, "Caracterización de las propiedades físicas de la piña (Ananas comosus), de la Variedad Dorada Extra Dulce y su relación con el daño mecánico", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1996.
2002	A. Hangen Morales	Efecto de las condiciones de almacenamiento sobre la calidad de molienda y culinaria de tres variedades de arroz (Oryza sativa) en silos experimentales con aireación con aire ambiental en condiciones de baja temperatura y altas humedades relativas	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Guillermo Vargas E. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Alberto Miranda Chavarría	A. Hangen Morales, "Efecto de las condiciones de almacenamiento sobre la calidad de molienda y culinaria de tres variedades de arroz (Oryza sativa) en silos experimentales con aireación con aire ambiental en condiciones de baja temperatura y altas humedades relativas", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2002.
1989	J. Soto Quirós	Diseño de sistema de riego para finca de uso agrícola múltiple	Dr. Hernán Solís	Dr. Edgar Zúñiga M. Dr. Enrique Sánchez N.	J. Soto Quirós, "Diseño de sistema de riego para finca de uso agrícola múltiple", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1989.
1993	C. Soto Viquez	Análisis de los procesos de acondicionamiento de café "en oro" planta de beneficio seco San Joaquín	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. José Miranda Ing. Gerardo Hidalgo Ing. Osvaldo D'Ambrosio A.	C. Soto Viquez, "Análisis de los procesos de acondicionamiento de café "en oro" planta de beneficio seco San Joaquín", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1993.

1991	F. Sánchez Córdoba	Un modelo de balance hídrico computarizado	Dr. Ricardo Radulovich R.	Dr. Hernán Solís B. Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	F. Sánchez Córdoba, "Un modelo de balance hídrico computarizado", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1991.
1997	J. Ureña Cubillo	Diseño, construcción y ajuste de un método de medición de conductividad térmica en frutas y vegetales	Ing. Marta Montero, MSc.	Ing. Manuel Molina Córdoba Ing. Geovanni Carmona Villalobos	J. Ureña Cubillo, "Diseño, construcción y ajuste de un método de medición de conductividad térmica en frutas y vegetales", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1997.
2004	L. Segura Serrano	Modelación Hidráulica de la Quebrada Seca para el Control de Inundaciones en el Cantón de Belén	Dr. Hernán Solís	Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. William Murillo M.	L. Segura Serrano, "Modelación Hidráulica de la Quebrada Seca para el Control de Inundaciones en el Cantón de Belén", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2004.
1999	R. Serrano Molina	Modelación de la operación de la presa Miguel Pablo Dango del Distrito de Riego Arenal-Tempisque	Dr. Hernán Solís	Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Edwin Chandeck C. Dr. Edgar Zúñiga M.	R. Serrano Molina, "Modelación de la operación de la presa Miguel Pablo Dango del Distrito de Riego Arenal-Tempisque", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1999.
2003	C. Soto Hernández	Relaciones de equilibrio higroscópico y efecto de la humedad en las propiedades físicas de la citropulpa producida en Costa Rica	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Manuel Zeledón G., PhD Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Guillermo Vargas E. Ing. Alberto Miranda Chavarría	C. Soto Hernández, "Relaciones de equilibrio higroscópico y efecto de la humedad en las propiedades físicas de la citropulpa producida en Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2003.
1995	G. Segnini Polo	Determinación de los requerimientos hídricos del Mango (Mangifera Indica L.), en la variedad Tommy Atkins en el Pacífico seco de Costa Rica	Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Agr. Rodrigo Ríos B.	G. Segnini Polo, "Determinación de los requerimientos hídricos del Mango (Mangifera Indica L.), en la variedad Tommy Atkins en el Pacífico seco de Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1995.
2010	S. Solano Romero	Determinación del potencial erosivo de la subcuenca del río Pirris	Dr. Georges Govaere Vicarioli	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc. Ing. Henry Alfaro Chavarría MSc. Ing. José Zúñiga Mora	S. Solano Romero, "Determinación del potencial erosivo de la subcuenca del río Pirris", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2010.
1996	M. Solórzano Castillo	Análisis de Sequías en la Cuenca del Río Tempisque	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Lic. Rafael Oreamuno Vega Ing. Edwin Chandeck C.	M. Solórzano Castillo, "Análisis de Sequías en la Cuenca del Río Tempisque", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1996.
2004	F. Benach Sánchez	Diseño de un sistema de riego por aspersión y gravedad para un campo de golf	Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	Dr. Enrique Sánchez N. Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Lic. Mariánela Alfaro Santamaría	F. Benach Sánchez, "Diseño de un sistema de riego por aspersión y gravedad para un campo de golf", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2004.
1996	F. Benavides López	Relación de humedad de equilibrio para cultivares nacionales de Zea mays, Phaseolus vulgaris y Oryza sativa	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Agr. Manuel Zeledón G., PhD Ing. Agr. Ramiro Alizaga L., MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	F. Benavides López, "Relación de humedad de equilibrio para cultivares nacionales de Zea mays, Phaseolus vulgaris y Oryza sativa", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1996.

1990	M. Barrantes Castillo	Efecto de la temperatura y el caudal de aire en el secado de café (Coffea arábica) pergamino	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Marta Montero C., M.Sc. Ing. Alberto Miranda Chavarría Dr. Manuel Zeledón	M. Barrantes Castillo, "Efecto de la temperatura y el caudal de aire en el secado de café (Coffea arábica) pergamino", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1990.
1997	C. Carrillo Obando	Relaciones de Equilibrio Higroscópico y Calibración del Determinador Motomco, modelo 919, para el Cultivar Vigna angularis (Adzuki)	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Manuel Zeledón G., PhD Ing. Carlos Benavides L., MSc.	C. Carrillo Obando, "Relaciones de Equilibrio Higroscópico y Calibración del Determinador Motomco, modelo 919, para el Cultivar Vigna angularis (Adzuki)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1997.
2004	Y. Arias Villalobos	Elaboración de un manual de calidad para asegurar la inocuidad y calidad de los minivegetales comercializados como producto de consumo fresco, en la Asociación de Desarrollo Agrícola para la Exportación (ADAPEX)	Ing. Geovanni Carmona V.	Ing. José Gabriel Solís Ing. Guillermo Vargas E.	Y. Arias Villalobos, "Elaboración de un manual de calidad para asegurar la inocuidad y calidad de los minivegetales comercializados como producto de consumo fresco, en la Asociación de Desarrollo Agrícola para la Exportación (ADAPEX)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2004.
1990	I. Carmona Estrada	Proyecto del sistema de riego para Santa Barbara de Heredia	Dr. Edgar Zúñiga M.	Ing. Carlos Bemero Fernández Ing. Manuel Montero Mora, MSc. Ing. Luis Diego Castillo Valle, MSc. Dr. Hernán Solís B.	I. Carmona Estrada, "Proyecto del sistema de riego para Santa Barbara de Heredia", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1990.
1986	G. Carmona Villalobos	Modelo de balance Hídrico para caracterización regional	Dr. Ricardo Radulovich R.	Ing. José Rafael Rojas B., MSc. Ing. Juan Ramón Navarro, MSc. Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Dr. Hernán Solís B.	G. Carmona Villalobos, "Modelo de balance Hídrico para caracterización regional", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1986.
1994	M. Brenes Vega	Evaluación de empaques de cartón corrugado para mango	Ing. Marta Montero, MSc.	Ing. Marco Vinicio Sáenz, MSc. Ing. Carlos Benavides L., MSc. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Milagro Cerdas	M. Brenes Vega, "Evaluación de empaques de cartón corrugado para mango", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1994.
1999	P. Calderón Vincenti	Modelación hidrológica e hidráulica para el control de inundaciones en la Cuenca del Río Quebrada Seca	Dr. Hernán Solís	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc. Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos	P. Calderón Vincenti, "Modelación hidrológica e hidráulica para el control de inundaciones en la Cuenca del Río Quebrada Seca", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1999.
1996	A. Bolaños Ruiz	Determinación de la necesidad de riego en el cultivo del Mango (Mangifera indica L.) en las Variedades Haden Rojo y Keitt en la Zona de Guanacaste	Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Agr. Melvin Clachar	A. Bolaños Ruiz, "Determinación de la necesidad de riego en el cultivo del Mango (Mangifera indica L.) en las Variedades Haden Rojo y Keitt en la Zona de Guanacaste", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1996.
1987	A. Brenes Gámez	Análisis de las Alternativas de Riego en el Proyecto Gamalotillo y Diseño de un Sistema para un Sector Hidráulico	Ing. Agr. Luis Diego Castillo Valle, MSc.	Ing. Agr. José Rafael Rojas Bolaños, MSc. Dr. Ricardo Radulovich Ramírez Ing. Agr. John Mannix Fernández Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Dr. Hernán Solís B.	A. Brenes Gámez, "Análisis de las Alternativas de Riego en el Proyecto Gamalotillo y Diseño de un Sistema para un Sector Hidráulico", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1987.

1990	R. Zamora Miranda	Análisis del secado de capa fija en Café Pergamino (Coffea arábica) en silo metálico con piso falso	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Alberto Miranda Chavarría Dr. Manuel Zeledón	R. Zamora Miranda, "Análisis del secado de capa fija en Café Pergamino (Coffea arábica) en silo metálico con piso falso", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1990.
2004	E. Vargas Rodríguez	Diseño de un sistema de riego por aspersión automatizado en la Finca Didáctica Naranjo	Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	Dr. Hernán Solís B. Dr. Enrique Sánchez N. Lic. Ana María Zúñiga Blanco	E. Vargas Rodríguez, "Diseño de un sistema de riego por aspersión automatizado en la Finca Didáctica Naranjo", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2004.
1993	R. Valverde Chavarría	Desarrollo de las curvas de humedad de equilibrio para café pergamino y café oro (Coffea arábica) de primera calidad de C.R.	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Dr. Manuel Zeledón Ing. Osvaldo D'Ambrosio A.	R. Valverde Chavarría, "Desarrollo de las curvas de humedad de equilibrio para café pergamino y café oro (Coffea arábica) de primera calidad de C.R.", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1993.
1994	J. Vargas Prado	Planificación del riego en la Finca Experimental de Santa Cruz de la Universidad de Costa Rica	Dr. Edgar Zúñiga M.	Ing. Edwin Chandeck C. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Rafael Ángel Montero Rojas Ing. Osvaldo D'Ambrosio A.	J. Vargas Prado, "Planificación del riego en la Finca Experimental de Santa Cruz de la Universidad de Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1994.
1999	G. Vargas Elías	Análisis poscosecha y procesamiento de la nuez en concha de macadamia (Macadamia integrifolia) en la Región Tropical Húmeda de Costa Rica	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Diego Pérez D. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Carlos Soto V. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	G. Vargas Elías, "Análisis poscosecha y procesamiento de la nuez en concha de macadamia (Macadamia integrifolia) en la Región Tropical Húmeda de Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1999.
1989	R. Spesny Garrón	Comprobación Experimental del Modelo Matemático para el cálculo del Patinaje de las Llantas de un Tractor	Ing. Juan M. Fernández	Ing. Domingo Riggioni Ing. Luis F. Espeleta Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Alberto Miranda Chavarría	R. Spesny Garrón, "Comprobación Experimental del Modelo Matemático para el cálculo del Patinaje de las Llantas de un Tractor", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1989.
1988	J. Valerio Sandoval	Drenaje superficial de la Cuenca "Quebrada La Mula"	Ing. Jaime Chacón Fernández	Ing. Eduardo López Ruíz José Rafael Rojas Bolaños, MSc. Dr. Hernán Solís B. Dr. Edgar Zúñiga M.	J. Valerio Sandoval, "Drenaje superficial de la Cuenca "Quebrada La Mula"", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1988.
2000	K. Chang Yuen	Caracterización del daño mecánico por impacto en productos frescos para exportación: Mango (Mangifera indica L.) Tommy Atkins, Haden y Mora, en chayote tierno Quelite (Sechium Edule) y plátano verde Curandé (Musa SP.)	Ing. Marta Montero, MSc.	Ing. Han Geesink Arango Ing. Manuel Molina Córdoba	K. Chang Yuen, "Caracterización del daño mecánico por impacto en productos frescos para exportación: Mango (Mangifera indica L.) Tommy Atkins, Haden y Mora, en chayote tierno Quelite (Sechium Edule) y plátano verde Curandé (Musa SP.)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2000.
1988	J. Chaves Vargas	Cuantificación del volumen de aire más apropiado para la mantención de grano en la Zona de Barranca	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Carlos Benavides L., MSc. Ing. Marta Montero C., M.Sc. Ing. Manuel Zeledón G., PhD Ing. Geovanni Carmona Villalobos	J. Chaves Vargas, "Cuantificación del volumen de aire más apropiado para la mantención de grano en la Zona de Barranca", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1988.
1989	J. Chaves Chacón	Relación hídrica de tres Inceptisoles Tropicales	Dr. Ricardo Radulovich R.	Dr. Edgar Zúñiga M. Dr. Hernán Solís B.	J. Chaves Chacón, "Relación hídrica de tres Inceptisoles Tropicales", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1989.

1991	O. D'Ambrosio Aronne	Evaluación y diagnóstico del drenaje subsuperficial para la Finca Damas	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Dr. Edgar Zúñiga M. Dr. Hernán Solís B. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Lic. Mario Cordero Calderón	O. D'Ambrosio Aronne, "Evaluación y diagnóstico del drenaje subsuperficial para la Finca Damas", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1991.
2001	A. Cerdas Castro	Análisis del comportamiento de tres variables comerciales de mango (Mangifera indica L.) precortado	Ing. Marta Montero, MSc.	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Milagro Cerdas	A. Cerdas Castro, "Análisis del comportamiento de tres variables comerciales de mango (Mangifera indica L.) precortado", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2001.
1995	G. Díaz Gutiérrez	Resistencia al flujo de aire en tres granos básicos: Arroz (Oryza sativa), Frijol (Phaseolus vulgaris) y Maíz (Zea mays) producidos en Costa Rica	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Dr. Manuel Zeledón Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	G. Díaz Gutiérrez, "Resistencia al flujo de aire en tres granos básicos: Arroz (Oryza sativa), Frijol (Phaseolus vulgaris) y Maíz (Zea mays) producidos en Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1995.
2007	B. Mazón Villegas	Calibración de equipos para la determinación del contenido de humedad en granos de interés nacional	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Guillermo Vargas E. Ing. Kattia Solís Ramírez, MSc. Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Agr. Ramiro Alizaga L., MSc.	B. Mazón Villegas, "Calibración de equipos para la determinación del contenido de humedad en granos de interés nacional", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2007.
2009	R. Prado Segura	Metodología ajustada para la determinación de pérdidas de suelo		Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Dr. Georges Govaere V. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Agr. William García A.	R. Prado Segura, "Metodología ajustada para la determinación de pérdidas de suelo", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2009.
2009	O. Quesada Chacón	Diseño de un Sistema de Gestión de la Buenas Prácticas de Manufactura para la Comercializadora CIS para Invernaderos Agrícolas	Ing. José Gabriel Solís Rodríguez	Ing. Agr. German Hernández C. Ing. Geovanni Carmona Villalobos	O. Quesada Chacón, "Diseño de un Sistema de Gestión de la Buenas Prácticas de Manufactura para la Comercializadora CIS para Invernaderos Agrícolas", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2009.
1992	A. Chaves Benavides	Planificación conservacionista de suelos para una finca de la zona de Cartago	Fernando Mojica Betancourt, MSc.	Dr. Diógenes Cubero Fernández Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Osvaldo D'Ambrosio A.	A. Chaves Benavides, "Planificación conservacionista de suelos para una finca de la zona de Cartago", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1992.
1991	B. Henderon Blackman	Análisis de perfectibilidad para la readecuación de una planta para el procesamiento y almacenamiento de frijol	Ing. Geovanni Carmona V.	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Lic. Eduardo Alvarado C.	B. Henderon Blackman, "Análisis de perfectibilidad para la readecuación de una planta para el procesamiento y almacenamiento de frijol", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1991.
1986	J. L. Alfaro Molina	Diseño y Evaluación Económico de un Proyecto de Riego en El Cacao de Alajuela	Ing. Agr. Carlos Chaves Fallas, MSc.	Ing. Agr. Walter González Mora Dr. Hernán Solís B. Dr. Ricardo Radulovich Ramírez	J. L. Alfaro Molina, "Diseño y Evaluación Económico de un Proyecto de Riego en El Cacao de Alajuela", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1986.
1988	J. M. Alfaro Quesada	Evaluación del sistema de secado y determinación de costos del proceso de maíz (Zae maya L.) en la planta de granos La China (C.N.P.)	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Hugo Castro Steinorth Ing. Daniel López Ramírez Ing. Carlos Benavides L., MSc. Ing. Marta Montero C., MSc	J. M. Alfaro Quesada, "Evaluación del sistema de secado y determinación de costos del proceso de maíz (Zae maya L.) en la planta de granos La China (C.N.P.)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1988.

1988	C. Romero Fernández	Aspectos generales sobre la operación del distrito Arenal	Dr. Ricardo Radulovich R.	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. José Rafael Rojas B., MSc.	C. Romero Fernández, "Aspectos generales sobre la operación del distrito Arenal", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1988.
1988	J. F. Bonilla Ureña	Una guía para El Cálculo y Estimación de los Costos de Posesión y Operación de la Maquinaria Agrícola en Costa Rica	Ing. Juan M. Fernández	Ing. Alejandro Pacheco Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Carlos Benavides L., MSc.	J. F. Bonilla Ureña, "Una guía para El Cálculo y Estimación de los Costos de Posesión y Operación de la Maquinaria Agrícola en Costa Rica", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1988.
1988	E. Montenegro Herrera	Análisis comparativo de tres tipos de estructuras de paso para canales	Dr. Edgar Zúñiga M.	Ing. Larry Alvarado Ajún Dr. Hernán Solís B. Ing. Alvin Ramírez Cruz Ing. Hugo Castro Steinvorth	E. Montenegro Herrera, "Análisis comparativo de tres tipos de estructuras de paso para canales", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1988.
1989	S. Salas Arias	Proyecto de riego en San Bernardo	Dr. Edgar Zúñiga M.	Dr. Hernán Solís B. Ing. José Rafael Rojas B., MSc. Ing. Agr. John Mannix Fernández Luis Diego Castillo Valle, MSc.	S. Salas Arias, "Proyecto de riego en San Bernardo", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1989.
1987	M. Cordero Calderón	Diseño del sistema de riego y caracterización de las aguas subterráneas en COOPERIOPALMAS, Carrillo, Guanacaste	Lic. Jorge Chávez	Dr. Alexis Rodríguez Dr. Ricardo Radulovich Ramírez	M. Cordero Calderón, "Diseño del sistema de riego y caracterización de las aguas subterráneas en COOPERIOPALMAS, Carrillo, Guanacaste", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1987.
2010	M. Ramírez de la O	Análisis de inestabilidad de laderas sobre una infraestructura vital (Caso: Acueducto de Cedral de Monte de Oro)	Dr. Georges Govaere Vicarioli	Geol. Giovanni Peraldo Huertas, MSc. Ing. Francisco Aguilar P., MSc. Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc. Ing. Henry Alfaro Chavarría MSc.	M. Ramírez de la O, "Análisis de inestabilidad de laderas sobre una infraestructura vital (Caso: Acueducto de Cedral de Monte de Oro)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2010.
2010	J. Cubero Rojas	"Plan Maestro de acueducto para la Municipalidad de Naranjo (Acueducto de San Jerónimo)	Dr. Georges Govaere Vicarioli	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, M.Sc. Ing. Henry Alfaro Chavarría MSc. Ing. Roberto Pérez	M. Ramírez de la O, "Análisis de inestabilidad de laderas sobre una infraestructura vital (Caso: Acueducto de Cedral de Monte de Oro)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2010.
2004	E. Villalobos Camacho	Estudio de las propiedades físico-energéticas de la pulpa de café para diferentes contenidos de humedad	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Alberto Miranda Chavarría Ing. Guillermo Vargas E. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Rolando Chacón Araya	E. Villalobos Camacho, "Estudio de las propiedades físico-energéticas de la pulpa de café para diferentes contenidos de humedad", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2004.
2002	A. Villalobos González	Aireación del arroz en granza almacenado, utilizando aire ambiente, para conservar la calidad del grano	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc.	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Alberto Miranda Chavarría Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	A. Villalobos González, "Aireación del arroz en granza almacenado, utilizando aire ambiente, para conservar la calidad del grano", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2002.
2000	C. Vallejo Esquivel	Desarrollo de un manual para las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM): COOPAGRIMAR, R.L.	Ing. Geovanni Carmona V.	Ana Carmela Velázquez C., MSc. Ing. Marta Montero C., M.Sc	C. Vallejo Esquivel, "Desarrollo de un manual para las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM): COOPAGRIMAR, R.L.", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2000.

2000	A. Rojas González	Calibración y Modelación Hidrológica para el Control de Inundaciones en la Cuenca del Río Turrialba, utilizando el HEC-HMS	Dr. Hernán Solís	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Ing. Francisco Aguilar P., MSc.	A. Rojas González, "Calibración y Modelación Hidrológica para el Control de Inundaciones en la Cuenca del Río Turrialba, utilizando el HEC-HMS", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2000.
1999	I. Monge Jiménez	Diseño y operación de un sistema de riego para una zona verde situada en el Valle Central	Dr. Hernán Solís	Dr. Enrique Sánchez N. Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	I. Monge Jiménez, "Diseño y operación de un sistema de riego para una zona verde situada en el Valle Central", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1999.
1998	Y. Morales Chaves	Modelación hidrológica para el control de inundaciones en finca bananera en el Valle del Sula	Dr. Hernán Solís	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Dr. Jacob Hoest-Madsen	Y. Morales Chaves, "Modelación hidrológica para el control de inundaciones en finca bananera en el Valle del Sula", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1998.
1989	R. García Quirós	Modelo para analizar la calidad instalada del sistema de planta de proceso de grano del Consejo Nacional de Producción (C.N.P.)	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos	R. García Quirós, "Modelo para analizar la calidad instalada del sistema de planta de proceso de grano del Consejo Nacional de Producción (C.N.P.)", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1989.
1994	G. Villarreal Rodríguez	Diagnóstico del sistema de riego del área demostrativa San Luis, del Proyecto de Riego Arenal-Tempisque	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Ing. Edwin Solórzano C., MSc. Dr. Edgar Zúñiga M. Ing. Edwin Chandeck C. Ing. Osvaldo D'Ambrosio A.	G. Villarreal Rodríguez, "Diagnóstico del sistema de riego del área demostrativa San Luis, del Proyecto de Riego Arenal-Tempisque", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1994.
1996	L. D. Solano Poulton	Evaluación del sistema de enfriamiento con aire forzado para mango	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Allan Mark Bloonfield	L. D. Solano Poulton, "Evaluación del sistema de enfriamiento con aire forzado para mango", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1996.
1996	J. G. Solís Rodríguez	Influencia del control ambiental en los procesos de curado y almacenamiento de la cebolla (Allium cepa L.) cultivada en la zona de Santa Ana	Ing. Carlos Benavides L., MSc.	Ing. Marta Montero C., M.Sc. Ing. Ronald Jiménez Ch., MSc. Ing. Geovanni Carmona Villalobos Ing. Edwin Solórzano C., MSc.	J. G. Solís Rodríguez, "Influencia del control ambiental en los procesos de curado y almacenamiento de la cebolla (Allium cepa L.) cultivada en la zona de Santa Ana", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 1996.
2012	M. Alfaro Grijalba	Análisis de variabilidad de un sistema de cosecha de agua de lluvia en el cantón Los Chiles, Alajuela	Ing. Daniel Baudrit Ruiz, MSc.	Dr. Georges Govaere V. Ing. Hubert Morris Grainger	M. Alfaro Grijalba, "Análisis de variabilidad de un sistema de cosecha de agua de lluvia en el cantón Los Chiles, Alajuela", tesis de Licenciatura, Universidad de Costa Rica, Costa Rica, 2012.