

LÍNEA DE FORMACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	SEMESTRE PROYECTO	DOCENTE ASESOR	CORREO DOCENTE	ESTUDIANTE	PROGRAMA
Desarrollo de software	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO FUNCIONAL DE CONTROL DE INGRESO SALIDA Y ASISTENCIA DE PERSONAL EN LAS ORGANIZACIONES	6	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Wiston Mosquera Salazar	SISTEMAS
Desarrollo de software	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO FUNCIONAL DE CONTROL DE INGRESO SALIDA Y ASISTENCIA DE PERSONAL EN LAS ORGANIZACIONES	6	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Jhon Milton Mena Palacio	SISTEMAS
Desarrollo de software	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO FUNCIONAL DE CONTROL DE INGRESO SALIDA Y ASISTENCIA DE PERSONAL EN LAS ORGANIZACIONES	6	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Yhorman Darío Chaverra Garrido	SISTEMAS
Desarrollo de software	BIBLIOTECA VIRTUAL PARA INGENIEROS DE SISTEMAS	7	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Isabel Cristina Yepes Pérez	SISTEMAS
Desarrollo de software	DISEÑO DE UN SOFTWARE QUE ENSEÑE A UTILIZAR ADECUADAMENTE EL COMPUTADOR Y EL INTERNET EN LA PRIMARIA	7	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Andrés Stiven Agudelo Echavarría	SISTEMAS
Desarrollo de software	DISEÑO DE UN SOFTWARE QUE ENSEÑE A UTILIZAR ADECUADAMENTE EL COMPUTADOR Y EL INTERNET EN LA PRIMARIA	7	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Juan José Zapata Serna	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	DESARROLLO DE UN SOFTWARE ORIENTADO HACIA LA GENERACION DE FACTURAS ELECTRONICAS EN PYMES.	7	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Manuela Isabell Galeano Caballero	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Implementación de una aplicación móvil de llamadas de emergencia para la ciudad de Medellín	7	Yeiler Quintero	yeilerq@gmail.com	Jhon Alexander Restrepo Velásquez	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Diseñar Un Aplicativo Móvil mediante una página web, para el control y seguimiento de los alumnos en las instituciones educativas	7	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Edwin Smith Mendoza Figueroa	SISTEMAS

Desarrollo Mobile/WEB	Diseñar Un Aplicativo Móvil mediante una página web, para el control y seguimiento de los alumnos en las instituciones educativas	7	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Anderson López Arias	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Diseñar Un Aplicativo Móvil mediante una página web, para el control y seguimiento de los alumnos en las instituciones educativas	7	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Omar Alexis Oquendo Cardenas	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de una aplicación web como herramienta para desarrollar un sistema de información de localización en la Corporación Universitaria Americana.	7	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Marlon Hanner Henao Mejía	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de una aplicación web como herramienta para desarrollar un sistema de información de localización en la Corporación Universitaria Americana.	7	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Alejandra Maria Valencia David	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de una aplicación web como herramienta para desarrollar un sistema de información de localización en la Corporación Universitaria Americana.	7	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Andres Felipe Restrepo Perez	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de un software para dispositivos móviles que permita la integración de aplicaciones académicas y herramientas de comunicación	7	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Alexander Torres Colorado	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de un software para dispositivos móviles que permita la integración de aplicaciones académicas y herramientas de comunicación	7	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Giber Alonso David Hernandez	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	SISTEMA DE INFORMACION PARA EL INGRESO Y CONSULTA DE NOTAS (SGA)	6	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Andrés Felipe Grisales Castañeda	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	SISTEMA DE INFORMACION PARA EL INGRESO Y CONSULTA DE NOTAS (SGA)	6	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Daniel Felipe Ríos Gallego	SISTEMAS

Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	"Diseño de una aplicación Movil e implementación de un todo en uno Utilizando Dispositivos de Control Domótico"	7	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Daniel Eduardo Zapata Escobar	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	"Diseño de una aplicación Movil e implementación de un todo en uno Utilizando Dispositivos de Control Domótico"	7	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Jhon Darwin Acevedo Munera	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	"Diseño de una aplicación Movil e implementación de un todo en uno Utilizando Dispositivos de Control Domótico"	7	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Ignacio Leon Gómez Tangarife	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	VIRTUALIZACIÓN DE SERVIDORES EN WINDOWS SERVER 2016	6	Yeiler Quintero	yeilerq@gmail.com	Andrew Douglas Correa Vanegas	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	VIRTUALIZACIÓN DE SERVIDORES EN WINDOWS SERVER 2016	6	Yeiler Quintero	yeilerq@gmail.com	César David Montoya Ortiz	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	"DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE INFORMACIÓN ACADÉMICO VÍA TELECOMUNICACIONES"	6	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Adrian Alfonso Cano Jaramillo	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	Diseño de un sistema práctico de Virtualización de aulas de clase (Quimera)	7	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Anllelo Metaute Mejía	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Implementación de un sistema de control para la racionalización del servicio de energía eléctrica en los hogares	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Andres Agudelo Arboleda	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Implementación de un sistema de control para la racionalización del servicio de energía eléctrica en los hogares	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Kristian Arley Salazar Ramírez	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Implementación de un sistema de control para la racionalización del servicio de energía eléctrica en los hogares	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Wilfer Andres David Campo	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	CREACIÓN DE UNA HERRAMIENTA QUE PERMITA A LOS CONSUMIDORES SATISFACER SUS NECESIDADES RELACIONADAS CON LAS COMPRAS APP MARKET	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Ever Daniel Lerma Mosquera	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	CREACIÓN DE UNA HERRAMIENTA QUE PERMITA A LOS CONSUMIDORES SATISFACER SUS NECESIDADES RELACIONADAS CON LAS COMPRAS APP MARKET	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Sergio Andrés Gutiérrez Bustamante	SISTEMAS

Sistemas expertos y simulación	CREACIÓN DE UNA HERRAMIENTA QUE PERMITA A LOS CONSUMIDORES SATISFACER SUS NECESIDADES RELACIONADAS CON LAS COMPRAS APP MARKET	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Laura Andrea Gutiérrez Cadavid	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	CREACIÓN DE UNA HERRAMIENTA QUE PERMITA A LOS CONSUMIDORES SATISFACER SUS NECESIDADES RELACIONADAS CON LAS COMPRAS APP MARKET	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Merlys José Martínez Pérez	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Implementación de un sistema de información orientado a la evaluación de proyectos integradores de la Facultad de Ingeniería de la Corporación Universitaria Americana	7	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Frank Mauricio Ortiz Cano	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Diseño de un Sistema Informativo de Gastos Médico-Quirúrgicos por Accidentes de Tránsito	6	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Paula Andrea Moreno Ibarra	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	LA PRODUCTIVIDAD MEDIANTE EL DLLO DE UN S.I DIRIGIDO A PEQUEÑAS EMPRESAS	7	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Jaime Francisco Borré Monsalve	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	LA PRODUCTIVIDAD MEDIANTE EL DLLO DE UN S.I DIRIGIDO A PEQUEÑAS EMPRESAS	7	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Wendy Osorio Marin	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	LA PRODUCTIVIDAD MEDIANTE EL DLLO DE UN S.I DIRIGIDO A PEQUEÑAS EMPRESAS	7	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Jherson David Bustamante	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	LA PRODUCTIVIDAD MEDIANTE EL DLLO DE UN S.I DIRIGIDO A PEQUEÑAS EMPRESAS	7	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Sebastian Mejía Ríos	SISTEMAS

Optimización	MEJORAMIENTO DE LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE LAS EMPRESAS TEXTILES MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	8	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Johan Alexander Álvarez tabares	INDUSTRIAL
Optimización	MEJORAMIENTO DE LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE LAS EMPRESAS TEXTILES MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	8	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Juan Fernando Correa Arias	INDUSTRIAL
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Sistema de informacion para asignacion de aulas en el CENSA	6	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Alejandro de Jesús Muñoz	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Sistema de informacion para asignacion de aulas en el CENSA	6	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Julián Andrés Naranjo Galeano	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Sistema de informacion para asignacion de aulas en el CENSA	6	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Jenifer Tatiana Parias Muriel	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Desarrollo de un sistema de información CRM que permita integrar el proceso de asesoría comercial en una empresa de seguros	6	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Juan Carlos Bautista Penagos	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Desarrollo de un sistema de información CRM que permita integrar el proceso de asesoría comercial en una empresa de seguros	6	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Duván Arley Vanegas Vanegas	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Desarrollo de un sistema de información CRM que permita integrar el proceso de asesoría comercial en una empresa de seguros	6	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Nancy Del Socorro Muñoz Cortés	SISTEMAS

Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	Diseño de un modelo de medición para la productividad y análisis de desviación de tiempos para identificar patrones en equipos de trabajo de desarrollo de software	6	Juan Gonzalo Mantilla Jiménez	jmantilla@americana.edu.co	Viviana Andrea Pérez Maya	SISTEMAS
Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	Protección de los usuarios comunes en internet (PUCI)	6	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Andrés Felipe Palacios Roa	SISTEMAS
Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	Protección de los usuarios comunes en internet (PUCI)	6	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Brayan Stiven Moreno Hinestroza	
Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	Protección de los usuarios comunes en internet (PUCI)	6	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Kevin Kenny Rentería Gil	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de videojuego para la concientización social y ambiental	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Sebastián Macías Galeano	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de videojuego para la concientización social y ambiental	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Luis Fernando Posada Arias	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de videojuego para la concientización social y ambiental	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Wister Smith Flórez Díaz	SISTEMAS
Videojuegos	Diseño de un videojuego dirigido a la sensibilización para evitar el abandono y maltrato canino	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Estivens Prens Barreneche	SISTEMAS
Videojuegos	Diseño de un videojuego dirigido a la sensibilización para evitar el abandono y maltrato canino	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Yefersson Ibarquen Mena	SISTEMAS
Videojuegos	Diseño de un videojuego dirigido a la sensibilización para evitar el abandono y maltrato canino	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Arys Daniel Cardona	SISTEMAS
Videojuegos	Diseño de un videojuego dirigido a la sensibilización para evitar el abandono y maltrato canino	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Alejandro Villa Muñoz	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Diseño de depósitos interactivos y formales en espacios reducidos	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Nicolás Echavarría Rincón	SISTEMAS

Sistemas expertos y simulación	Diseño de un dispositivo de medición de frecuencias cardiacas en la prevención de accidentes de tránsito	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	John Dayron Maturana Valencia	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Diseño de un dispositivo de medición de frecuencias cardiacas en la prevención de accidentes de tránsito	7	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Miguel Angel Bustamante Tangarife	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de videojuego 2D dirigido a la enseñanza del cuidado y protección del medio ambiente.	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Larry Álvarez Rodríguez	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de videojuego 2D dirigido a la enseñanza del cuidado y protección del medio ambiente.	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Daniel Steven Ballesteros Bedoya	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de videojuego 2D dirigido a la enseñanza del cuidado y protección del medio ambiente.	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Brehider Palacios Palacio	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de videojuego 2D dirigido a la enseñanza del cuidado y protección del medio ambiente.	7	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Yohan Ferney Valencia Buitrago	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Daily Class	5	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Geraldine Echavarría Cortés	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Daily Class	5	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Fernando Javier Romero Pomareda	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Identificación de Rostros	5	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Juan Camilo Ochoa Barrientos	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Libro Digital, las TIC una propuesta para la lectura comprensiva y la producción textual en los estudiantes	5	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Sergio Carvajal Urrego	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Libro Digital, las TIC una propuesta para la lectura comprensiva y la producción textual en los estudiantes	5	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	John Edward Rueda Castañeda	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Diseño e implementación de un sistema de información educativo para la Institución Educativa Rural Santiago Ángel Santamaría.	5	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Juan David Atilano Arismendi	SISTEMAS

Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Diseño e implementación de un sistema de información educativo para la Institución Educativa Rural Santiago Ángel Santamaría.	5	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Diego Alexánder Pérez Valencia	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Diseño de una plataforma lúdica e interactiva orientada a enseñar inglés a estudiantes en niveles iniciales e intermedios en bachilleres.	5	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Iván Darío Acevedo Ortiz	SISTEMAS
Producción y Calidad	Diseño de un proceso de seguimiento y evaluación a la producción de gas y bioabono para biodigestores de campana en el Municipio de Ituango, Antioquia.	6	Diego Montaña	dmontano@americana.edu.co	Laura Janeth Arango Zapata	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Construcción de un Mecanismo articulado magnéticamente para protección facial y craneal de los motociclistas (casco retráctil)	7	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	John Sebastián Arango Molina	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN FILTRO DE PURIFICACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DEL DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) Y ÓXIDOS DE NITRÓGENO (NOX) EN EL TRANSPORTE PÚBLICO	7	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Yady Paola Rua Coterio	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN FILTRO DE PURIFICACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DEL DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) Y ÓXIDOS DE NITRÓGENO (NOX) EN EL TRANSPORTE PÚBLICO	7	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Natalia Betancur Montes	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	CONVERSIÓN DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DE FÓSILES A HIDRÓGENO	7	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Freddy Hernández Pedraza	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	CONVERSIÓN DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DE FÓSILES A HIDRÓGENO	7	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Jorge Alexis Serna Arango	INDUSTRIAL
Optimización	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROCESO DE FABRICACIÓN DE TORTAS TEMÁTICAS PARA EL SECTOR INDUSTRIAL Y COMERCIAL EN LA CIUDAD DE MEDELLÍN.	8	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	César Alberto Hincapié Varela	INDUSTRIAL

Optimización	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROCESO DE FABRICACIÓN DE TORTAS TEMÁTICAS PARA EL SECTOR INDUSTRIAL Y COMERCIAL EN LA CIUDAD DE MEDELLÍN.	8	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	José Demetrio RualesTorres	INDUSTRIAL
Optimización	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROCESO DE FABRICACIÓN DE TORTAS TEMÁTICAS PARA EL SECTOR INDUSTRIAL Y COMERCIAL EN LA CIUDAD DE MEDELLÍN.	8	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Cecilia Sosa Gómez	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA PYMES DEL SECTOR TEXTIL CONFECCIONES	7	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Jerson Steven Cedeño Muñoz	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA PYMES DEL SECTOR TEXTIL CONFECCIONES	7	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Eddy Emanuel González Puerta	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	APROVECHAMIENTO DEL SUBPRODUCTO DE LA EXTRACCION DEL CAFE, PARA MITIGAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE ESTE PROCESO Y LA PRODUCCION DE LADRILLOS DE BORRA DE CAFE EN LA DECORACION DE INTERIORES.	8	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Daniel Alberto García	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	APROVECHAMIENTO DEL SUBPRODUCTO DE LA EXTRACCION DEL CAFE, PARA MITIGAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE ESTE PROCESO Y LA PRODUCCION DE LADRILLOS DE BORRA DE CAFE EN LA DECORACION DE INTERIORES.	8	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Hanleidys Iburguen Zúñiga	INDUSTRIAL
Logística y Transporte	Incubadora textil de base tecnológica en la ciudad de Medellín	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Luis Fernando Pérez Agudelo	INDUSTRIAL
Logística y Transporte	Incubadora textil de base tecnológica en la ciudad de Medellín	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Paula Andrea Regino Posada	INDUSTRIAL
Logística y Transporte	Incubadora textil de base tecnológica en la ciudad de Medellín	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Jhon Jairo Mosquera Perea	INDUSTRIAL
Logística y Transporte	Creación, Introducción y comercialización de una nueva marca de ropa en la ciudad de Medellín "CAMÚ"	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Cristian Camilo Sampedro Muñoz	INDUSTRIAL

Ingeniería del Producto	Diseño de un dispositivo de energía móvil	6	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Melissa Vallejo	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño de un dispositivo de energía móvil	6	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Nancy Estella Granada	INDUSTRIAL
Optimización	Diseños de sistemas que permitan el aprovechamiento de la energía fotovoltaica	6	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Daniela Hincapié Quintero	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	DISEÑO DE TECNICAS QUE PERMITAN LA TRANSFORMACION DE PRODUCTOS DE USO GENERAL POR MEDIO DEL RECICLAJE INTELIGENTE	6	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Ana María Morales	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	DISEÑO DE TECNICAS QUE PERMITAN LA TRANSFORMACION DE PRODUCTOS DE USO GENERAL POR MEDIO DEL RECICLAJE INTELIGENTE	6	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Yuleima Andrea Barrios Rodríguez	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	DISEÑO DE TECNICAS QUE PERMITAN LA TRANSFORMACION DE PRODUCTOS DE USO GENERAL POR MEDIO DEL RECICLAJE INTELIGENTE	6	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Rudy Janet González Zapata	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño de prototipo de cargador incorporado en tenis como energía alternativa	7	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Andrés Eduardo Lasso Herrera	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño de prototipo de cargador incorporado en tenis como energía alternativa	7	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Santiago Gómez Mejía	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño de prototipo de cargador incorporado en tenis como energía alternativa	7	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Jeison Jhair Quinto Guerrero	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	DISEÑO DE UN SISTEMA LOGISTICO PARA LA CRIANZA DE BOVINOS (VALLE FRESCO)	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Anhello Mauricio Morales Agudelo	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	DISEÑO DE UN SISTEMA LOGISTICO PARA LA CRIANZA DE BOVINOS (VALLE FRESCO)	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Janeslly Manyoma García	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	DISEÑO DE UN SISTEMA LOGISTICO PARA LA CRIANZA DE BOVINOS (VALLE FRESCO)	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Ángela María Angarita García	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	DISEÑO DE UN SISTEMA LOGISTICO PARA LA CRIANZA DE BOVINOS (VALLE FRESCO)	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Yolvis Alexis Mesa Cuéllar	INDUSTRIAL

Ingeniería del Producto	Proceso cognitivo de estímulo-respuesta a través de un aplicativo que permita el mejoramiento del comportamiento mediante la lúdica y la didáctica	8	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Alejandra Giraldo Buitrago	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Proceso cognitivo de estímulo-respuesta a través de un aplicativo que permita el mejoramiento del comportamiento mediante la lúdica y la didáctica	8	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Daniela Fernández Camaño	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Proceso cognitivo de estímulo-respuesta a través de un aplicativo que permita el mejoramiento del comportamiento mediante la lúdica y la didáctica	8	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Mary Leidy Palacios Leudo	INDUSTRIAL
Optimización	Modelacion de los procesos de reutilizacion,reciclaje y rediseño, en la empresa ideas fierro de la ciudad de medellin	8	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Jhonatan Barrera Hincapié	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	DISEÑO DE UN MODELO ASOCIADO A LA GESTION DE PROCESOS DE REUTILIZACION DE RESIDUOS DE FRUTA EN MEDELLÍN	7	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Steven Andrés Bernal Lopez	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	DISEÑO DE UN MODELO ASOCIADO A LA GESTION DE PROCESOS DE REUTILIZACION DE RESIDUOS DE FRUTA EN MEDELLÍN	7	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Joaquín Fernando Mena Casas	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	DISEÑO DE UN MODELO ASOCIADO A LA GESTION DE PROCESOS DE REUTILIZACION DE RESIDUOS DE FRUTA EN MEDELLÍN	7	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Andrés Felipe Echeverri Urrea	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROCESO TECNOLÓGICO QUE PERMITA LA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS	6	Jhon Edward Aguirre Cuervo	jaguirre@americana.edu.co	Yenny Alejandra Rivera Torres	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROCESO TECNOLÓGICO QUE PERMITA LA CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS	6	Jhon Edward Aguirre Cuervo	jaguirre@americana.edu.co	Karen Vanessa Bedoya Osorno	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	Diseño de un modelo de gestion del conocimiento aplicado en una PYME de la ciudad de Medellin	7	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Deisy Carolina Ocampo Pineda	INDUSTRIAL

Producción y Calidad	Diseño de un modelo de gestión del conocimiento aplicado en una PYME de la ciudad de Medellín	7	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Karol Daniela Cruz Cardona	INDUSTRIAL
Optimización	Diseño de un sistema de inventarios, modelo político para toma de decisiones y distribución de planta en industrias de alimentos.	5	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Sandra Inés Londoño	INDUSTRIAL
Optimización	Diseño de un sistema de inventarios, modelo político para toma de decisiones y distribución de planta en industrias de alimentos.	5	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Verónica Osorio Tobón	INDUSTRIAL
Optimización	Diseño de un sistema de inventarios, modelo político para toma de decisiones y distribución de planta en industrias de alimentos.	5	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Estefanía Jaramillo Cardona	INDUSTRIAL
Optimización	Propuesta de autosuficiencia en poblaciones pequeñas	5	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Cristina Gallego Bedoya	INDUSTRIAL
Optimización	Propuesta de autosuficiencia en poblaciones pequeñas	5	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Ana Ceballos Montoya	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño de empaque multifuncional de embalaje biodegradable para productos agrícolas	5	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Alejandra Patiño Muñoz	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño de empaque multifuncional de embalaje biodegradable para productos agrícolas	5	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Mario Eduardo Agudelo Jaramillo	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño de empaque multifuncional de embalaje biodegradable para productos agrícolas	5	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Jhan Carlos Jaramillo ramos	INDUSTRIAL

Logística y Transporte	COMO AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE UNA EMPRESA PRODUCTORA DE HELADO ARTESANAL CON LA FILOSOFIA KAIZEN	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Kenier Esneider Arroyave Arroyave	INDUSTRIAL
Logística y Transporte	COMO AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE UNA EMPRESA PRODUCTORA DE HELADO ARTESANAL CON LA FILOSOFIA KAIZEN	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Martha Liliana Villada Botero	INDUSTRIAL
Logística y Transporte	COMO AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE UNA EMPRESA PRODUCTORA DE HELADO ARTESANAL CON LA FILOSOFIA KAIZEN	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Cintha Yariane Agudelo Jiménez	INDUSTRIAL
Desarrollo Mobile/WEB	Control de personal y actividades al interior de una institución o empresa	5	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Carlos Andrés Lozano Perea	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Control de personal y actividades al interior de una institución o empresa	5	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Elkin Andrés Ibarguen Córdoba	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Safety Box	5	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Gabriel Jaime Correa Ramírez	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Safety Box	5	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Adrián Hernando Barco Mosquera	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Safety Box	5	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Cristian Ocampo Buriticá	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Software de clasificación en la Industria Ganadera	5	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Kmill Andrés Rengifo Paz	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Software de clasificación en la Industria Ganadera	5	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Álvaro León Montoya Londoño	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Software de clasificación en la Industria Ganadera	5	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Santiago Serna Ramirez	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de una App móvil para personas con discapacidad visual	5	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Lina Paola Hernández Castañeda	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de una App móvil para personas con discapacidad visual	5	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Sebastián Yepes Rendón	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de una App móvil para personas con discapacidad visual	5	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Javier Antonio Flórez	SISTEMAS

Logística y Transporte	Diseño de un modelo operativo funcional orientado hacia la gestión logística en las pymes del sector textil en la ciudad de Medellín	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Nicolás Rúa Betancur	INDUSTRIAL
Optimización	Diseño de un modelo de alimentación orgánica para alevinos de tilapia roja "Oreochromis Sp"	8	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Carlos Mario Acosta Feria	INDUSTRIAL
Optimización	Diseño de un modelo de alimentación orgánica para alevinos de tilapia roja "Oreochromis Sp"	8	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Jorge Luis Pérez Pérez	INDUSTRIAL
Logística y Transporte	Diseño de un modelo de gestión logístico en el proceso de colecta de café en la finca "la montaña"	8	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Daniel Betancur Lotero	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño dispositivo manual recolector de Basura para empresas dedicadas a la actividad de higiene y aseo.	4	Laura Isabel Bedoya	libedoya@americana.edu.co	José Esteban Montoya Almanzar	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño dispositivo manual recolector de Basura para empresas dedicadas a la actividad de higiene y aseo.	4	Laura Isabel Bedoya	libedoya@americana.edu.co	Emanuel Arroyave Cano	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	diseño atenuador de contaminación de aguas residuales.	4	Diego Montaña	dmontano@americana.edu.co	Monica Yazmín Tuberquia Tuberquia	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	Análisis cuantitativos de las fallas del sistema organización y montaje en la empresa fabricante de autopartes y moto partes C.I COLAUTO con miras a implementar un análisis de confiabilidad bajo la metodología RCM.	4	Juan Gonzalo Mantilla Jiménez	jmantilla@americana.edu.co	Víctor Hugo Mejía Álvarez	INDUSTRIAL
Producción y Calidad	Análisis cuantitativos de las fallas del sistema organización y montaje en la empresa fabricante de autopartes y moto partes C.I COLAUTO con miras a implementar un análisis de confiabilidad bajo la metodología RCM.	4	Juan Gonzalo Mantilla Jiménez	jmantilla@americana.edu.co	Yenifer Sánchez Londoño	INDUSTRIAL

Producción y Calidad	Análisis cuantitativos de las fallas del sistema organización y montaje en la empresa fabricante de autopartes y moto partes C.I COLAUTO con miras a implementar un análisis de confiabilidad bajo la metodología RCM.	4	Juan Gonzalo Mantilla Jiménez	jmantilla@americana.edu.co	David Steven Zapata Acevedo	INDUSTRIAL
Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE UNIDADES RESIDENCIALES.	4	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Benhur Becerra Ospina	SISTEMAS
Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE UNIDADES RESIDENCIALES.	4	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Gildardo Montoya Martínez	SISTEMAS
Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	SISTEMA DE ADMINISTRACION DE UNIDADES RESIDENCIALES.	4	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Wilson Mosquera Moreno	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Ventas y Comisiones Online	4	Jhoany Alejandro Valencia Arias	jvalencia@americana.edu.co	Andrés Rendón López	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Ventas y Comisiones Online	4	Jhoany Alejandro Valencia Arias	jvalencia@americana.edu.co	Cristina Elena Hoyos	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Ventas y Comisiones Online	4	Jhoany Alejandro Valencia Arias	jvalencia@americana.edu.co	Samy Javier Cuesta	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de un motor de búsqueda para la Deep Web	4	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Diego Alejandro Sepúlveda gallo	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de un motor de búsqueda para la Deep Web	4	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Robinson Alberto Cano Ospina	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de un motor de búsqueda para la Deep Web	4	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	María José Arce Robles	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Ensaware	4	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Mateo Cortéz Gómez	SISTEMAS

Sistemas expertos y simulación	Ensaware	4	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Lino Sebastián Bravo Perea	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Ensaware	4	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Yeudith Selenny Mayoral Bermudez	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de un juego serio para enseñar física "Walking with physics"	4	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Juan Diego Chaparro Lozano	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de un juego serio para enseñar física "Walking with physics"	4	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Janner Quinto Valencia	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	AutomaticInstaller	4	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Jerlinson Restrepo Correa	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	AutomaticInstaller	4	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Andrés Felipe Zapata García	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Aplicativo móvil que permite gestionar, notificar e informar cambios de horario y aula en entidades universitarias	4	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Manuela torres Suárez	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Aplicativo móvil que permite gestionar, notificar e informar cambios de horario y aula en entidades universitarias	4	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Carlos Alberto Correa Ballesteros	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Aplicativo móvil que permite gestionar, notificar e informar cambios de horario y aula en entidades universitarias	4	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Juan José Torres Suárez	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Plataforma de Software Educativo – Learn games	4	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Navis Paola Ballesteros Zambrano	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Plataforma de Software Educativo – Learn games	4	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Luis Eduardo Manco Giraldo	SISTEMAS

Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Plataforma de Software Educativo – Learn games	4	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Mateo Herrera López	SISTEMAS
Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	Bus Time	4	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	John Fredy Yepes Molina	SISTEMAS
Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	Bus Time	4	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Jonathan Alexánder Cardona Wilder	SISTEMAS
Calidad de Software, seguridad, Análisis y Consultoría	Bus Time	4	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Santiago Quevedo Escudero	SISTEMAS
Logística y Transporte	Diseño de un Sistema logístico y de transporte para la adopción de caninos y felinos en el corregimiento de Santa Elena	4	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Eliana Fernanda Ruiz Lara	INDUSTRIAL
Logística y Transporte	Diseño de un Sistema logístico y de transporte para la adopción de caninos y felinos en el corregimiento de Santa Elena	4	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Johan Alejandro Calderón	INDUSTRIAL
Optimización	Diseño y construcción de un software que administre los incentivos para aumentar el reciclaje en el valle de aburra.	4	Fredy Múnera	jmunera@americana.edu.co	Edward Estanling Cárdenas Vásquez	INDUSTRIAL
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	Diseño de una app donde los artistas del tatuaje podrán ser localizados por clientes a partir de perfiles e intereses	6	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Melissa Tejada Martínez	SISTEMAS
Videojuegos	Medio ambiente ecológico sostenible	7	Frey Castro	fcastro@coruniamericana.edu.co	Cristian Machado Echavarría	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de una aplicación o programa para un menú digital-animado de un restaurante en Medellín	3	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Alfonso Ángel Mosquera Álvarez	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de una aplicación o programa para un menú digital-animado de un restaurante en Medellín	3	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Yeimar andres Murray Perea	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de una aplicación o programa para un menú digital-animado de un restaurante en Medellín	3	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Richard Andrés Caicedo Moreno	SISTEMAS

Sistemas expertos y simulación	Desarrollo de un prototipo de hardware y software de seguridad vehicular para buses de transporte	3	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Heiler David Robledo Mena	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Desarrollo de un prototipo de hardware y software de seguridad vehicular para buses de transporte integrado en la ciudad de Medellín	3	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Jaime Andrés Patiño	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Desarrollo de un prototipo de hardware y software de seguridad vehicular para buses de transporte integrado en la ciudad de Medellín	3	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	María Isabel Mangonez	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Desarrollo de tanques digitales inteligentes con esquemas de monitoreo de residuos sólidos por	3	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Andrés Felipe Arriaga Molano	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Desarrollo de tanques digitales inteligentes con esquemas de monitoreo de residuos sólidos por medio de una app en instituciones educativas en la ciudad de Medellín.	3	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Andrés Palacio González	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Desarrollo de tanques digitales inteligentes con esquemas de monitoreo de residuos sólidos por medio de una app en instituciones educativas en la ciudad de Medellín.	3	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Santiago Sánchez López	SISTEMAS
Videojuegos	Desarrollo de una App, de gamificación, para la enseñanza de principios éticos y la toma de decisiones en adolescentes entre 11 y 16 años	3	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Jhovana Marcela Santamaría López	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de una aplicación móvil/web orientada a la comunicación, Seguridad, ingresos económicos y seguimientos de la academia de arte Unión Latina- la otra cara del arte.	3	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Julián Grisales	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Desarrollo de una aplicación móvil/web orientada a la comunicación, Seguridad, ingresos económicos y seguimientos de la academia de arte Unión Latina- la otra cara del arte.	3	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Oscar Alexander Velásquez Álvarez	SISTEMAS

Desarrollo Mobile/WEB	Diseño de una aplicación móvil/web orientada al turismo ecológico del municipio de Nuquí-Chocó	3	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Jerry Gustavo González Murillo	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Diseño de una aplicación móvil/web orientada al turismo ecológico del municipio de Nuquí-Chocó	3	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Carlos Mauricio Vélez Osorno	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Diseño de una aplicación móvil/web orientada al turismo ecológico del municipio de Nuquí-Chocó	3	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Edwin Andrés Bedoya Usuga	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Creación de una aplicación que mida las emisiones contaminantes de cada vehículo individualmente,	3	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Julián Aguilar Zapata	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Creación de una aplicación que mida las emisiones contaminantes de cada vehículo individualmente, con el propósito de incentivar el mantenimiento de los vehículos.	3	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Sebastian Ballesteros Vargas	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Creación de una aplicación que mida las emisiones contaminantes de cada vehículo individualmente, con el propósito de incentivar el mantenimiento de los vehículos.	3	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Osman Andres Sepulveda Goez	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Implementación de una aplicación móvil para la administración y control de historias de usuarios	3	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Edgar Alexander Ardila Jaramillo	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Implementación de una aplicación móvil para la administración y control de historias de usuarios en Colombia - FastDentist	3	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Jhonatan Rafael Barraza Iriarte	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de un Software de traducción para las comunidades indígenas dobiá y chamí al español y viceversa.	3	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Yonatan Albeiro Valencia	SISTEMAS

Desarrollo de Software	Desarrollo de un Software de traducción para las comunidades indígenas dovida y chamí al español y viceversa.	3	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Juan Sebastián Rave Velásquez	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de un Software de traducción para las comunidades indígenas dovida y chamí al español y viceversa.	3	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Anatolio Chanapicama Machuca	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Implementar Aplicación para dispositivos móviles de registro de datos con seguridad encriptada	3	Yeiler Quintero	yeilerq@gmail.com	Juan Carlos Gómez Oquendo	SISTEMAS
Desarrollo Mobile/WEB	Implementar Aplicación para dispositivos móviles de registro de datos con seguridad encriptada sobre instalación de CCTV (Circuito Cerrado de Televisión)	3	Yeiler Quintero	yeilerq@gmail.com	Jhon Alexander Penagos Montoya	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Implementar un sistema de información orientado a la evaluación de proyectos integradores	3	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Richard Anderson Ospina Hernández	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Implementar un sistema de información orientado a la evaluación de proyectos integradores	3	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Damián Fernando vengoechea hoyos	SISTEMAS
Optimización	Diseño de un prototipo que permita minimizar la emisión de gases contaminantes generados en la industria del sector ganadero y textil de Antioquia	3	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Luisa Fernanda García Herrera	INDUSTRIAL
Optimización	prototipo de una maquina la cual permita mitigar la contaminación producida en la industria por el manejo de materia prima (desechos de los animales) que se utiliza para elaborar productos, de la cual queda una sustancia que contamina los suelos y el aire, se debe estudiar esta para la reutilización de forma que se elabore un producto nuevo.	3	Albeiro Suárez	ahsuarez@americana.edu.co	Juliana Oquendo Gómez.	INDUSTRIAL
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Manejo de Información para el almacenamiento de datos de inventario.	3	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Jhon Alexander Penagos Montoya	SISTEMAS

Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Manejo de Información para el almacenamiento de datos de inventario.	3	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Juan Carlos Gómez Oquendo	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Manejo de Información para el almacenamiento de datos de inventario.	3	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Jhonatan Triana Pérez	SISTEMAS
Diseño e Implementación de	Implementación de un software con métodos de gamificación para la enseñanza del cálculo	3	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Luz Adriana Barrera Mazo	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Implementación de un software con métodos de gamificación para la enseñanza del cálculo vectorial	3	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Cristian Correa Herrera	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Implementación de un software con métodos de gamificación para la enseñanza del cálculo vectorial	3	Liliana María García Aguirre	lgarcia@americana.edu.co	Miguel Ángel Paternina	SISTEMAS
Ingeniería del Producto	Diseño de guante para mitigar vibraciones	3	Laura Isabel Bedoya	libedoya@americana.edu.co	Balbin Mazo Johan Danilo	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño de guante para mitigar vibraciones	3	Laura Isabel Bedoya	libedoya@americana.edu.co	Luna Mejia Brayan Stiven	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Diseño de guante para mitigar vibraciones	3	Laura Isabel Bedoya	libedoya@americana.edu.co	Vélez Madrid Daniel Jesus	INDUSTRIAL
Desarrollo de Software	Aprendizaje de inglés y el medio ambiente a los niños	3	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Mateo Cardona	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Aprendizaje de inglés y el medio ambiente a los niños	3	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Yeffer Chaverra	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Aprendizaje de inglés y el medio ambiente a los niños	3	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Andres Zuleta	SISTEMAS

Logística y Transporte	Implementación y estandarización de procesos de capacitación de servicio post venta de concesionario automotriz Vehiculos pesados líneas Kenworh de la montaña.	7	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Mario Alejandro Ríos	INDUSTRIAL
Sistemas expertos y simulación	Implementación de una aplicación móvil para realizar el proceso de Picking mediante escaneo de códigos EAN y fechas de vencimiento de los productos para compañías de manufactura en el sector alimenticio.	2	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	José Robinson Benjumea Cuartas	SISTEMAS
Sistemas expertos y simulación	Implementación de una aplicación móvil para realizar el proceso de Picking mediante escaneo de códigos EAN y fechas de vencimiento de los productos para compañías de manufactura en el sector alimenticio.	2	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Camilo Andrés Navarro Holguín	SISTEMAS
Producción y Calidad	Implementación de procesos de mejora, para el personal de confecciones teniendo en cuenta su producción, lote y tiempo desde el corte, la confección y almacenamiento.	2	Juan Gonzalo Mantilla Jiménez	jmantilla@americana.edu.co	Jhony Santiago Vélez Quintero	INDUSTRIAL
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Diseñar una base de datos para el área de Call Center en la cual se almacenen todos los datos del usuario y sus tiempos de repuesta en cada solicitud.	2	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Carlos Alberto Valencia Arismendi	SISTEMAS
Ingeniería del Producto	CO2 -Co= more lives	2			Luisa Fernanda García	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	CO2 -Co= more lives	2			Carolina Roldán Orrego	

Producción y Calidad	Implementación de procesos de mejora para las confecciones, teniendo en cuenta materia prima, producción y almacenamiento	2	Juan Gonzalo Mantilla Jiménez	jmantilla@americana.edu.co	Leidy Natalia Henao García	INDUSTRIAL
Desarrollo de Software	Desarrollo de un Software de Reconocimiento de Patrones o movimientos humanos	2	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Karen Andrea Serna Quiñonez	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de un Software de Reconocimiento de Patrones o movimientos humanos	2	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Andrés Felipe Ramírez C	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de un Software de Reconocimiento de Patrones o movimientos humanos	2	Christian Obando	cobando@americana.edu.co	Orlando Alberto Martínez Cruz	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de un software de facturación e inventarios con una aplicación para la minimización del tiempo en filas para implementarlas en las diversas cadenas de supermercados.	2	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Jaime Andrés Martínez Padilla (posiblemente ya no está)	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de un software de facturación e inventarios con una aplicación para la minimización del tiempo en filas para implementarlas en las diversas cadenas de supermercados.	2	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Brahiam Felipe Ríos S	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de un software de facturación e inventarios con una aplicación para la minimización del tiempo en filas para implementarlas en las diversas cadenas de supermercados.	2	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Juan Esteban Moncada	SISTEMAS
Desarrollo de Software	Desarrollo de un software de facturación e inventarios con una aplicación para la minimización del tiempo en filas para implementarlas en las diversas cadenas de supermercados.	2	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Yuliet Andrea Castañeda A	SISTEMAS
Ingeniería del Producto	Desarrollo de propuesta productiva y comercial a partir de los componentes químicos del suero costeño	2	Jhon Edward Aguirre Cuervo	jaguirre@americana.edu.co	Jhon Jairo Artunduaga	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	Desarrollo de propuesta productiva y comercial a partir de los componentes químicos del suero costeño	2	Jhon Edward Aguirre Cuervo	jaguirre@americana.edu.co	Francisco Rojas Burgos	INDUSTRIAL

Ingeniería del Producto	Desarrollo de propuesta productiva y comercial a partir de los componentes químicos del suero costeño	2	Jhon Edward Aguirre Cuervo	jaguirre@americana.edu.co	Juan Felipe Pérez Contreras	INDUSTRIAL
Optimización	Implementación de las Metodologías Agiles y Cross Docking de distribución para mejorar la calidad de procesos logísticos en el sector transporte.	2	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Jessica Tepud Londoño	INDUSTRIAL
Optimización	Implementación de las Metodologías Agiles y Cross Docking de distribución para mejorar la calidad de procesos logísticos en el sector transporte.	2	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Gerardo Marín Londoño	INDUSTRIAL
Optimización	Implementación de las Metodologías Agiles y Cross Docking de distribución para mejorar la calidad de procesos logísticos en el sector transporte.	2	Anderson Trespalacio	amtrespalacio@americana.edu.co	Aldair Ariza Ocampo	INDUSTRIAL
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	Desarrollo de plataforma de clases virtuales	2	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Luis Diego Córdoba Quinto	
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	Desarrollo de plataforma de clases virtuales	2	Jhon Mario	jjimenez@americana.edu.co	Carlos Eduardo Laime Lijerón	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	Prototipo de herramienta de inteligencia de Negocio para SuperMercados de Barrios	2	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Sergio Esteban Ávila Palacio	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	Prototipo de herramienta de inteligencia de Negocio para SuperMercados de Barrios	2	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Daniel Rodríguez Pabón	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	Prototipo de herramienta de inteligencia de Negocio para SuperMercados de Barrios	2	Gustavo Adolfo Serna López	gserna@americana.edu.co	Carlos David Gerder Madrid	SISTEMAS
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Implementación de un Sistema de Información orientado hacia la Gestión de contratación de personal	2	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Jhony Giraldo Piedrahita	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	Desarrollo de un juego serio de enseñanza matemática	2	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Johan Alexis Arango Casas	SISTEMAS
Gerencia/Emprendedores Informáticos y TI	Desarrollo de un juego serio de enseñanza matemática	2	Carlos Puerto	cpuerto@americana.edu.co	Elkin Darío Betancur Hernández	SISTEMAS

Producción y Calidad	Implementación de procesos de mejora, para el personal de confecciones teniendo en cuenta su producción, lote y tiempo desde el corte, la confección y almacenamiento.	2	Jhon Edward Aguirre Cuervo	jaguirre@americana.edu.co	Anderson Stiven Hernández Henao	INDUSTRIAL
		2			Carolina Fernand Jordán M	
Diseño e Implementación de Sistemas de Información	Implementación de un sistema de información orientado hacia la gestión de contratación de personal en la Registraduría especial de Medellín.	2	Mauricio Hincapie	emhincapie@americana.edu.co	Santiago Bedoya Monsalve	SISTEMAS
	REINGRESO	2			Edwin Alexander Espinosa Sánchez	SISTEMAS
	REINGRESO	2			Andrés Felipe Sánchez A	SISTEMAS
		2			Felipe Ancopa Muñoz	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	APROVECHAMIENTO DEL SUBPRODUCTO DE LA EXTRACCION DEL CAFE, PARA MITIGAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE ESTE PROCESO Y LA PRODUCCION DE LADRILLOS DE BORRA DE CAFE EN LA DECORACION DE INTERIORES.	8	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Daniel Alberto García	INDUSTRIAL
Ingeniería del Producto	APROVECHAMIENTO DEL SUBPRODUCTO DE LA EXTRACCION DEL CAFE, PARA MITIGAR EL IMPACTO AMBIENTAL DE ESTE PROCESO Y LA PRODUCCION DE LADRILLOS DE BORRA DE CAFE EN LA DECORACION DE INTERIORES.	8	Oscar Alfonso Vega	oavega@americana.edu.co	Hanleidys Ibarquen Zúñiga	INDUSTRIAL
	Servimotos	8	César Henao	chenao@coruniamericana.edu.co	Alexánder Millán Mateus	