

**GRAN PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DE LA FCECEP EN EL II  
ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE ACIET – ABRIL 11 DE 2014**

<b>APELLIDOS</b>	<b>NOMBRES</b>	<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>	<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>
NARANJO SAENZ	LEYDY JHOANNA	ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	Definición de estrategias para pequeñas empresas de electrodomésticos, frente a las grandes superficies, para no desaparecer del mercado
MARÍN MARTÍNEZ	ANDREA		
FERNÁNDEZ RAMÍREZ	LAURA MARCELA	ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	Implementación de la estrategia de desarrollo de mercado como fomento para planes de exportación de la empresa "Tarjetas Exclusivas Muñoz & Cia. Ltda.
CARDENAS	XIOMARA		
CASTRO	SAIDY	FINANZAS Y SISTEMAS CONTABLES	Impacto de la logística de distribución en los estados financieros de las empresas distribuidoras de productos de consumo masivo de la ciudad de Cali.
SAMBONÍ	KATHERINE		
BRICEÑO VÉLEZ	CATALINA	MERCADERO Y COMERCIALIZACIÓN	Análisis De Viabilidad Del Proyecto Empresarial: Feminín
FILIGRANA MEDINA	ALEJANDRA		
ROJAS GUZMÁN	BRAYAN STIVEN	TECNOLOGIA INDUSTRIAL	Monografía de estudio de fuentes alternativas de energía para el sector industrial azucarero
HERNÁNDEZ PEREA	DANIELA		
CARMONA	JORGE ELIECER	TECNOLOGIA INDUSTRIAL	Propuesta de un plan de manejo de seguridad y vigilancia para la Galería Alameda
TULCÁN	JOSÉ ALEXANDER		
BETANCOURTH RODRÍGUEZ	JOSÉ FRANCISCO	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS	Diseño y construcción de mesa interactiva con componente holográfico
CORTÉS PONCE	ANDRÉS STIVENS		
TAMAYO	JUAN CAMILO	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS	FCECEP_SLOODLE (Entorno 3D de enseñanza y aprendizaje)
VIDAL	CARLOS DANIEL	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS	Acople De Un Dispositivo Y Software Que A Través De Una Placa Electrónica Permita Desde Internet Entregar Raciones De Comida A Las Mascotas Y Llevar Sus Estadísticas De Alimentación
HOYOS RÍOS	CARLOS MARIO	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS	Tutorías Virtuales Fcecep En 3d
MUÑOZ LOAIZA	VANESSA	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS	Control de deportistas de alto rendimiento
CASTRO BONILLA	STEFANY		
MUÑOZ LOAIZA	VANESSA	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS	Tutor interactivo de algoritmos
MORALES NARVÁEZ	DANIEL FERNANDO	TECNOLOGÍA EN MECATRÓNICA	Diagnóstico de lesiones rodilla a través de herramientas computacional
VALENCIA ARROYO	HECTOR FABIO		
ROMERO	LEONARDO	TECNOLOGÍA EN MECATRÓNICA	Diseño de un Sistema Mecatrónico de Hidroterapia para lesiones de Tobillo

HERNÁNDEZ	ADOLFO	TECNOLOGÍA EN MECATRÓNICA	Sistema de reutilización del agua en el sector agrícola
APONTE	SEBASTIÁN		
MAFLA	JOSÉ DAVID	TECNOLOGÍA EN MECATRÓNICA	Diseño y construcción de un robot hexápodo
DELGADO TIMOTÉ	JAVIER		
RODRÍGUEZ	CRISTHIAN	TECNOLOGÍA EN MECATRÓNICA	Diseño de una faja Mecatrónica
MUÑOZ	JHON JAIME	TECNOLOGÍA EN MECATRÓNICA	Sistema Mecatrónico de control de impresora 3D Asistido por Computador
VARÓN	DANIEL		
GALLEGO	DANIEL	TECNOLOGÍA EN MECATRÓNICA	Diseño de una técnica de sintonización Bioinspirada para controladores PID
GIRÓN	MARCOTULIO		
LÓPEZ CHARRY	DIEGO	TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA	Dispensador de Grano Automatizado
MEZA	JUANDAVID		
VARGAS	JULIO CESAR	TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA	Levitador Magnético
PLAZA ROJAS	JOSIMAR	TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA	Diseño, construcción y control de un prototipo a escala de una fresadora automatizada
MEJÍA BOHÓRQUEZ	JOSÉ DANIEL		
JÁCOME	CESAR	TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA	Diseño y construcción de un sistema de Monitoreo para Máquinas Rotativas
SEVILLANO	ESTEVEN		
BELTRÁN CHILATRA	RONALD ALBERTO	TECNOLOGÍA EN INDUSTRIAL	Material biodegradable que reemplaza el plástico
CHICA	JEAN PIERRE		
RODRÍGUEZ	STEPHANY	MERCADEO Y COMERCIALIZACIÓN	FRUTTI-YEAH.
ARCHILA	KELLY FARID	ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	Spin-Off De Base Investigativa Como Impulsor De Empresas Desde La Academia
GAVIRIA TORRES	JOHANNA		
OSSA ZULUAGA	YERCY CAROLINA	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	Estudio de factibilidad para la fundación Econstruimos dirigida a la comuna 13 de la ciudad de Cali en el año 2014
ADRADA QUICENO	LUISA FERNANDA		
SALAS	SANDRA VANESSA	FINANZAS Y SISTEMAS CONTABLES	Análisis del impacto relacionado con el impuesto "cree", en los contribuyentes de la ciudad de Cali.
ALBÁN BARRETO	ELISA KATHERINE		
HURTADO CASSO	RONALD DAVID	TECNOLOGÍA EN INDUSTRIAL	Estudio de la factibilidad para la producción y comercialización de yogur a base de repollo morado en el 2015
CASTILLO MERA	MAURICIO		