



## “Cambio Climático y Ciudades Sostenibles”

Septiembre 27, 28 y 29 de 2017

SEDE: UNIVERSIDAD LIBRE  
FECHA: 28 SEPTIEMBRE 2017  
JORNADA: TARDE  
ÁREA DE INGENIERÍAS

# SALON	SEDE	INSTITUCION	TITULO	TIPOLOGIA
1	UNIVERSIDAD LIBRE	TECNOLOGICO COMFENALCO	CARÁCTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA ESPECIE <i>CHRYSOBALANUS ICACO</i> . ESTUDIO DE CASO SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA ESPECIE COMO ALTERNATIVA DE REFORESTACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR.	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA
		COLEGIO MAYOR DE BOLIVAR	DOCUMENTAL GRAFICO DE LA DEGRADACIÓN FÍSICA DEL CERRO DE LA POPA EN CARTAGENA DE INDIAS	GRUPO DE SEMILLERO
		COLEGIO MAYOR DE BOLIVAR	GUÍA GRÁFICA DEL PROCESO EVOLUTIVO DE LA ARQUITECTURA DOMÉSTICA COLONIAL PARA EL TURISMO EN CARTAGENA DE INDIAS	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD DEL SINU SECCIONAL CARTAGENA	EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS LEAN MANUFACTURING EN UNA EMPRESA METALMECÁNICA	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO	CARACTERIZACION DE LA CADENA PRODUCTIVA DE SUERO COSTEÑO ARTESANAL	
		UNIVERSIDAD SAN BUENAVENTURA	EVALUACIÓN DE UNA PELÍCULA BIOPOLIMÉRICA A PARTIR DEL ESTROPAJO ( <i>LUFFA CYLINDRICA</i> ) COMO EMPAQUE BIODEGRADABLE	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD SAN BUENAVENTURA	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE HIDROGELES COMPUESTOS SOBRE HIDROCULTIVOS CON AGUAS SALOBRES DEL CANAL DEL DIQUE	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA	DIAGNÓSTICO SOBRE EL APROVECHAMIENTO INDUSTRIAL DEL PLÁTANO Y RESIDUOS DE COSECHA Y POSTCOSECHA COMO ALTERNATIVA AGROINDUSTRIAL DEL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA
2		TECNOLOGICO COMFENALCO	DISEÑO DE UN SISTEMA DOMÓTICO CON APLICACIÓN MÓVIL PARA CELULAR O TABLET DIRIGIDO A PERSONAS CON DISCAPACIDAD O MOVILIDAD REDUCIDA	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA
		COLEGIO MAYOR DE BOLIVAR	VIVIENDAS EN ESTADO DE POBREZA EXTREMA COMO AGENTE DE PROBLEMAS AMBIENTALES SOSTENIBLES SOBRE LA ZONA SURORIENTAL EN CARTAGENA DE INDIAS	GRUPO DE SEMILLERO
		COLEGIO MAYOR DE BOLIVAR	ANÁLISIS GRAFICO DE ZONAS VULNERABLES A LOS PROBLEMAS AMBIENTALES EN LA COMUNIDAD DE HENEQUÉN EN CARTAGENA DE INDIAS	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EVAPORADOR DOBLE EFECTO EN VACIO Y CONCENTRADOR DE JUGO DE NARANJAS	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA
		UNICOLOMBO	PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE RESIDUOS AGROPECUARIOS	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA
		UNIVERSIDAD SAN BUENAVENTURA	EVALUACION DEL COMPORTAMIENTO DE LA <i>PSEUDOMONA AERUGINOSA</i> EN LA DEGRADACIÓN DE ACEITES DE MOTOR USADOS	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD SAN BUENAVENTURA	OBTENCIÓN DE POLIHIDROXIALCANOATO A PARTIR DE BACTERIAS S POR MEDIO DE CULTIVOS MICROBIANOS IN-VITRO.	GRUPO DE SEMILLERO
		TECNAR	CONTROL DE TEMPERATURA PARA PLANTA EXTRUSORA	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA
3		COLEGIO MAYOR DE BOLIVAR	FORMAS DE COMUNICACIÓN ARQUITECTÓNICA CON SUS SIGNOS Y SÍMBOLOS	GRUPO DE SEMILLERO
		COLEGIO MAYOR DE BOLIVAR	ANÁLISIS GRAFICO AMBIENTAL DEL MERCADO DE BAZURTO, SOBRE LA CIÉNEGA DE LAS QUINTAS EN CARTAGENA DE INDIAS	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD DEL SINU SECCIONAL CARTAGENA	ANÁLISIS EN LA CADENA DE ABASTECIMIENTO EN UNA EMPRESA DE SERVICIOS	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD SAN BUENAVENTURA	OBTENCIÓN DE UNA PELÍCULA BIOPOLIMÉRICA A PARTIR DEL ÑAME POR EL MÉTODO DE FERMENTACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE MIGRACIONES EN EMPAQUES ALIMENTICIOS	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA	DISEÑO DE UN MODELO PARA LA ADOPCIÓN DE LINEAMIENTOS DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, COMO HERRAMIENTA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES DE CACAO ( <i>TEOBROMA-CACAO</i> ) EN LA ASOCIACIÓN INTEGRASINU EN EL MUNICIPIO DE TIERRALTA CÓRDOBA	GRUPO DE SEMILLERO
		TECNAR	SISTEMA REMOTO PARA ADQUISICIÓN DE DATOS EN EL MEDIO AMBIENTE CONTROLADO POR ARDUINO Y VISUALIZADOS EN LA NUBE (SIRADMA)	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA