



“Cambio Climático y Ciudades Sostenibles”

Septiembre 27, 28 y 29 de 2017

SEDE: UNIVERSIDAD LIBRE

FECHA: 28 SEPTIEMBRE 2017

JORNADA: TARDE

ÁREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES

# SALON	SEDE	INSTITUCION	TITULO	TIPOLOGIA
12	UNIVERSIDAD LIBRE	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLIVAR	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y DISTRIBUCIÓN ECOLÓGICA DE TARDÍGRADOS AISLADOS A PARTIR DE BRIÓFITOS DE ALGUNOS PUNTOS DE LAS ISLAS SHETLAND DEL SUR Y PENÍNSULA ANTÁRTICA.	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLIVAR	RED DE CONOCIMIENTO	GRUPO DE SEMILLERO
		UNICOLOMBO	ANÁLISIS DE LAS NORMAS URBANÍSTICAS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA CIUDAD DE CARTAGENA.	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA	ECOFORMADOS: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE BLOQUES ECOLÓGICOS ENSAMBLABLES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA
		UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA	DISEÑO DE UN ECOPARQUE COMO INNOVACIÓN SOCIAL MEDIANTE LA REUTILIZACIÓN DE MATERIAL RECICLADO EN LA LOCALIDAD 2 DEL DISTRITO DE SANTA MARTA	GRUPO DE SEMILLERO
13		UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLIVAR	CARACTERIZACIÓN FÚNGICA DEL MATERIAL PARTICULADO PROVENIENTE DE LA CIUDAD DE CARTAGENA DE INDIAS – CARIBE COLOMBIANO.	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA
		UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLIVAR	CARACTERIZACIÓN BACTERIOLÓGICA DEL MATERIAL PARTICULADO PROVENIENTE DE LA PLAYA LA BOCANA DE LA CIUDAD DE CARTAGENA DE INDIAS, CARIBE COLOMBIANO.	GRUPO DE SEMILLERO
		UNICOLOMBO	DESARROLLO SOSTENIBLE: PUGNA ENTRE LO AMBIENTAL Y LO ENERGÉTICO.	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA
		UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA	ANÁLISIS DE PROPAGACIÓN DE TRES ESPECIES DE ÁRBOLES PARA REFORESTACIÓN EN EL SUR DE BARRANQUILLA-COLOMBIA.	GRUPO DE SEMILLERO
		UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA	SOLUCIÓN TECNOLÓGICA A LA PROBLEMÁTICA DE MANTENIMIENTO EN PANELES SOLARES INSTALADOS EN AMBIENTES DESÉRTICOS Y AISLADOS.	GRUPO DE SEMILLERO
		14	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLIVAR	BIOPROSPECCIÓN DE BACTERIAS PRESENTES EN MANGLARES DE CARTAGENA, CARIBE COLOMBIANO
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE BOLIVAR			CARACTERIZACIÓN CULTIVO-DEPENDIENTE DE BACTERIAS CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO PRESENTES EN SEDIMENTOS DE MANGLARES LOCALIZADOS EN LA CIÉNAGA VIRGEN, CARTAGENA DE INDIAS.	GRUPO DE SEMILLERO
UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA			PROCESO DE VALIDACIÓN DE METODO GRAVIMÉTRICO	GRUPO DE SEMILLERO
UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA			ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE VARIABLES METEOROLÓGICAS EN EL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO EN LOS ÚLTIMOS 30 AÑOS	GRUPO DE SEMILLERO
TECNAR			CARACTERIZACIÓN FÍSICA DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y EL POTENCIAL ECONÓMICO DE LOS MATERIALES RECUPERABLES DEL VERTEDERO LOMA DE LOS COCOS EN TURBACO - COLOMBIA.	INVESTIGACION CIENTIFICA O APLICADA