

Bogotá 17 de enero 2017.

Estimados estudiantes del programa de TELECOMUNICACIONES a continuación encontraran los bancos de proyectos aprobados para ser realizado en este primer semestre del año 2017. Recuerde estar atento a su correo para la citación al curso de ayudantías de investigación que se realizara del 23 al 30 de enero.

IMPLEMENTACIÓN DE UNA CANAL IEEE 802.11P EN UNA INTERFAZ DE LTE, PARA UN SISTEMA DE TRANSPORTE INTELIGENTE EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ.	2	JOAQUÍN FERNANDO SÁNCHEZ	PERFIL DEL AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN	PUEDE INSCRIBIRSE EN ESTE LINK
COMPARACIÓN DE MODELOS ECONÓMICOS PARA EL CONTROL DE CONGESTIÓN EN REDES DE TELECOMUNICACIONES.	2	JOAQUÍN FERNANDO SÁNCHEZ/MARTHA MILENA CUELLAR CHAVES	PROFESIONAL/ TECNÓLOGO/ TÉCNICO	https://goo.gl/forms/8qniX3dqGNJpZ3Tr1
ESTUDIO DE IMPLEMENTACIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LAS REDES SATELITALES INDOOR	2	ANDRÉS IVÁN PARRA DUEÑAS	PROFESIONAL/ TECNÓLOGO/ TÉCNICO	https://goo.gl/forms/8qniX3dqGNJpZ3Tr1
ESTUDIO DE SOLUCIÓN PARA LA MEDICIÓN DE AUDIENCIA EN SISTEMAS DE CABLE	2	ANDRÉS IVÁN PARRA DUEÑAS	PROFESIONAL/ TECNÓLOGO/ TÉCNICO	https://goo.gl/forms/8qniX3dqGNJpZ3Tr1
DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UNA PLATAFORMA ROBÓTICA COMO MEDIO DE ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BÁSICAS Y LA LÓGICA DE PROGRAMACIÓN PARA ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN BÁSICA, MEDIA Y UNIVERSITARIA	2	RICARDO ANDRÉS FONSECA PERDOMO	PROFESIONAL/ TECNÓLOGO/ TÉCNICO	https://goo.gl/forms/8qniX3dqGNJpZ3Tr1
TECNOLOGÍAS VERDES, ENERGÍA Y ATMÓSFERA.	2	RICARDO CEBALLOS GARZÓN	PROFESIONAL/ TECNÓLOGO/ TÉCNICO	https://goo.gl/forms/8qniX3dqGNJpZ3Tr1

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES Y SU APLICACIÓN EN EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES.	2	RICARDO CEBALLOS GARZÓN	PROFESIONAL/ TECNOLOGO/ TÉCNICO	https://goo.gl/forms/8qniX3dqGNJpZ3Tr1
DISEÑO DE UN DATA MART PARA LA ASIGNACIÓN DE ESPACIO FÍSICO DE LA FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN MATEO.	2	GEAN DÍAZ	PROFESIONAL/ TECNOLOGO/ TÉCNICO	https://goo.gl/forms/8qniX3dqGNJpZ3Tr1
DISEÑO DE DWH CARTERA	2	GEAN DÍAZ	PROFESIONAL/ TECNOLOGO/ TÉCNICO	https://goo.gl/forms/8qniX3dqGNJpZ3Tr1
MÉTODO DE SEGURIDAD INFORMÁTICO BASADO EN PRINCIPIOS DE CONFIANZA SOBRE RECURSOS EN ABIERTO LOD: CASO DE ESTUDIO DBPEDIA	2	PAULO GAONA	PROFESIONAL/ TECNOLOGO/ TÉCNICO	https://goo.gl/forms/8qniX3dqGNJpZ3Tr1

**ORIGINAL FIRMADO POR
RICARDO ACOSTA TRIVIÑO
DIRECTOR DE INVESTIGACIONES**