



RESULTADOS PRIMERA JORNADA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO FACULTAD DE TECNOLOGÍA

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión una vez revisado el cumplimiento de los lineamientos establecidos en el marco de la **PRIMERA JORNADA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA**, relaciona las propuestas presentadas y los resultados obtenidos:

REVISIÓN DE LINEAMIENTOS	OBSERVACIONES	TÍTULO DEL PROYECTO
CUMPLE	No aplica.	MODELO DE GENERACIÓN DE VALOR EN LAS EMPRESAS NOVITAS MEDIANTE EL CAPITAL INTELECTUAL
CUMPLE	No aplica.	POTENCIAL ALELOPÁTICO DE EXTRACTOS Y FRACCIONES OBTENIDAS DE LAS HOJAS DE MICONIA CAUDATA (BONPL.) DC. Y TABEBUIA ROSEA (BERTOL.) A. DC..
CUMPLE	No aplica.	DISEÑO DE METODOLOGÍA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN LOGÍSTICA DEPARTAMENTAL.
CUMPLE	No aplica.	ENCAPSULACIÓN DE COMPUESTOS ANTIOXIDANTES DE EXTRACTOS POLARES DE RUBUS GLAUCUS BENTH EN NANOPARTÍCULAS FORMADAS A PARTIR DE FIBROÍNA DE BOMBYX MORI L. HÍBRIDO PILAMO 1
CUMPLE	No aplica.	INFLUENCIA DE UN TRATAMIENTO TÉRMICO EN LA HIDROFILIPLICIDAD Y LA RESISTENCIA MECÁNICA DE LA GAK.
CUMPLE	No aplica	DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS EN CULTIVOS DE CEBOLLA EN LA CUENCA MEDIA DEL RÍO OTÚN.

CUMPLE	No aplica	OBTENCIÓN DE CUMARINAS A PARTIR DE PLANTAS PROPAGADAS IN VITRO DE RUTA GRAVEOLENS CON DISMINUCIÓN GRADUAL DE SACAROSA Y DETERMINACIÓN DE LAS ACTIVIDADES ANTIOXIDANTE Y DISUASORIA CONJUNTAMENTE CON SUS ANÁLOGOS SINTÉTICOS
CUMPLE	No aplica	RELACIONES EMERGENTES ENTRE REPUTACIÓN Y COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL EN LAS ORGANIZACIONES QUE PERTENECEN AL PACTO GLOBAL COLOMBIA EN RISARALDA
CUMPLE	Solo se puede presentar en modalidad de ponencia ya que el proyecto no cumple con los	ESTUDIO DE LA INACTIVACIÓN DE LAS BACTERIAS KLEBSIELLA PNEUMONIAE RESISTENTE A CARBAPENÉMICOS Y ESCHERICHIA COLI RESISTENTE A CEFALOSPORINAS PRESENTES EN AGUAS RESIDUALES HOSPITALARIAS Y SEGUIMIENTO DE SUS GENES DE RESISTENCIA, MEDIANTE LOS PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN FOTO-FENTON Y PERSULFATO ACTIVADO CON HIERRO Y LUZ ULTRAVIOLETA
CUMPLE	Solo se puede presentar en modalidad de ponencia ya que el proyecto no se encuentra entre las fechas de finalización de la Convocatoria.	EVALUACIÓN DE MODELOS PREDICTIVOS EN LA FORMACIÓN DE TRIHALOMETANOS Y ÁCIDOS HALOACÉTICOS EN AGUA DE PISCINA.
CUMPLE	Solo se puede presentar en modalidad de ponencia ya que el proyecto se encuentra en ejecución.	CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE LUBRICANTES DE GRADO ALIMENTICIO Y DE BASE VEGETAL PARA REEMPLAZAR LUBRICANTES DE BASE MINERAL EN MAQUINARIA DE LA INDUSTRIA ALIMENTICIA.

Cualquier duda o inquietud al respecto pueden comunicarse con Jhonnier Adrián Ríos Galvis de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión ([Email: investigaciones@utp.edu.co](mailto:investigaciones@utp.edu.co) Teléfono:3206095784)