

RESULTADOS DE LA PRIMERA JORNADA DE APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y AGROINDUSTRIA – AÑO 2024

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 DE CIENCIAS AGRARIAS Y AGROINDUSTRIA**, relaciona las propuestas presentadas y los resultados obtenidos:

REVISIÓN DE LINEAMIENTOS	OBSERVACIONES	TÍTULO DE PROYECTO
CUMPLE	SOLAMENTE PONENCIA	DETERMINACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE TRES ESPECIES DE MICROORGANISMOS ASOCIADOS A ESQUEMAS DE CULTIVO DE PLÁTANO DOMINICO HÁRTON (Musa AAB SIMMONDS) EN SUELOS DEL DEPARTAMENTO DE RISARALDA
CUMPLE	SOLAMENTE PONENCIA	IMPACTO DE LA DECLARACIÓN COMO PATRIMONIO CULTURAL DE LA HUMANIDAD SOBRE EL INGRESO: CASO DEL PAISAJE CULTURAL CAFETERO COLOMBIANO - TESIS DOCTORAL
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	RESILENCIA Y SUSTENTINIBILIDAD DE LA ARQUITECTURA VERNÁCULA. EL CASO DE LA ARQUITECTURA REGIONAL DE BAHAREQUE DE GUADUA EN EL PAISAJE CULTURAL CAFETERO DE COLOMBIA
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	GENERACIÓN DE CONTENIDO MULTIMEDIA COMO ESTRATEGÍA DE COMUNICACIÓN EN EL SECTOR CAFETERO. CLIMA Y CAFÉ
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	“DE UN DESPERDICIO A SÍMBOLO DE RIQUEZA” DISEÑO DE UN MATERIAL BIOPOLIMÉRICO CON POTENCIAL AGROINDUSTRIAL A PARTIR DE LOS RESIDUOS DE LA CÁSCARA DE LA MAZORCA DEL CACAO (<i>Theobroma cacao</i> L.)
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	DESARROLLO DE UNA BIOPELÍCULA A PARTIR DE CELULOSA MODIFICADA ENZIMÁTICAMENTE, EXTRAÍDA DE LA CÁSCARA DE LA MAZORCA DE <i>Theobroma cacao</i> L. DE RISARALDA
CUMPLE	PONENCIA Y PUBLICACIÓN DE CAPÍTULO	DESARROLLO DE COMPOSITES VERDES BÍPOLÍMEROS/FIBRAS DE GUADUA ANGUSTIFOLÍA KUNTH MODIFICADAS SUPERFICIALMENTE COMO BIOMATERIAL ALTERNATIVO AL POLÍPROPILENO PARA LA FABRICACIÓN DE EMPAQUES Y EMBALAJES

Cualquier duda o inquietud al respecto pueden comunicarse con los funcionarios de la Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión: Lothar Mattews García Escobar y Angeline Dahab Ahcar Vanegas (Email: investigaciones@utp.edu.co. Extensión: 7789)