

## VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL

### ACTA DE PROYECTOS PRESELECCIONADOS Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS MÍNIMOS

#### Convocatoria N° PTG01-2022 CONVOCATORIA INTERNA PARA CONFORMAR EL BANCO DE PROYECTOS DE TRABAJO DE GRADO, EN LA MODALIDAD DE FINANCIACIÓN

Aprobada por la Vicerrectoría de Investigación y Proyección Social y avalada por el Comité Central de Investigación y Comité Central de Proyección Social, según acta No 01.

Conforme a lo dispuesto en el cronograma y sus respectivos avisos de modificación de la Convocatoria Interna No. **PTG01-2022**, siendo las **12:00 H.** del día **06 de mayo de 2022**, se presentan los proyectos preseleccionados, los cuales cumplieron con los requisitos mínimos establecidos en la convocatoria No. **PTG01-2022** con nombre **CONVOCATORIA INTERNA PARA CONFORMAR EL BANCO DE PROYECTOS DE TRABAJO DE GRADO, EN LA MODALIDAD DE FINANCIACIÓN**

Código Proyecto	Nombre	Facultad	Estado Proyecto
3787	EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE ARROZ Y DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO PREPARADO CON CINCEL EN LA GRANJA - USCO	FACULTAD DE INGENIERIA	CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
3803	EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE ARROZ (ORYZA SATIVA L..) MEDIANTE EL USO DE FERTILIZANTES MEJORADOS CONTRA LOS TRADICIONALES, A DOS DENSIDADES DE SIEMBRA EN LA GRANJA EXPERIMENTAL DE LA USCO	FACULTAD DE INGENIERIA	CUMPLE REQUISITOS MINIMOS



3810	EVALUACIÓN DE PROPIEDADES DEL SUELO Y RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE ARROZ (ORYZA SATIVA L.) CON LA APLICACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EN LA GRANJA EXPERIMENTAL DE LA USCO	FACULTAD DE INGENIERIA	CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
3811	DISEÑO DE MICRO-CENTRAL HIDROELÉCTRICA TIPO MICHELL BANKI DE 20 KW PARA LA ASOCIACIÓN DE USUARIOS DEL CANAL IGUÁ USOIGUA	FACULTAD DE INGENIERIA	CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
3855	VIVIR EL JUEGO DE LA GUERRA MEMORIAS EXGUERRILLERAS NO RELACIONADAS AL CONFLICTO ARMADO DE LOS FRENTE 3, 14, Y 15 DE LAS ANTIGUAS FARC-EP, UBICADAS EN EL CENTRO POBLADO HÉCTOR RAMÍREZ DE LA VEREDA AGUA BONITA II, MUNICIPIO DE LA MONTAÑITA, CAQUETÁ.	FACULTAD CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS	CUMPLE REQUISITOS MINIMOS
3872	RECOBRO MEJORADO EN CRUDOS PESADOS: PROTOTIPO A ESCALA DE LABORATORIO DEL MÉTODO CALENTAMIENTO POR INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	FACULTAD DE INGENIERIA	CUMPLE REQUISITOS MINIMOS

  
**Carlos Harvey Salamanca Falla**  
**Vicerrector de Investigación y Proyección Social**

**NOTA:** Los resultados aquí registrados pueden presentar modificaciones con ocasión de las reclamaciones que presenten los aspirantes.

Proyectó:  José Alberto Rozo &  Carlos Andrés Sterling