

ACTA DE CIERRE DE CONVOCATORIA Y PROYECTOS INSCRITOS DEL CONCURSO PARA EL FINANCIAMIENTO POR RESULTADOS ORIENTADOS AL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA

En la Universidad Nacional de Frontera, ubicada en: Av. San Hilaron N° 101 – Urb. Pop. Villa Perú Canadá, Distrito y Provincia de Sullana, Región Piura, siendo las 17 horas del día 29 de setiembre del 2022, en la Oficina de la Unidad de Proyectos de Investigación y Capacitación, se revisan los expedientes de postulantes al Concurso para el financiamiento por resultados orientados al fomento de la investigación, desarrollo e innovación de la Universidad Nacional de Frontera. En ese acto, se procedió a verificar el registro de los postulantes inscritos, confirmándose que se han recibido un total de 14 expedientes, según el detalle siguiente:

N°	FECHA	CÓDIGO DE EXPEDIENTE	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO	FACULTAD
1	29/09/2022	INTE-OFICIO-37-2022-UNF-UTD	LUIS ÁNGEL PAUCAR FLORES	TURISMO SOSTENIBLE EN SAN MIGUEL TANGARARA, DEPARTAMENTO PIURA.	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA
2	29/09/2022	EXTE-ADM-588	LUIS ALBERTO NÚÑEZ VALLEJOS	CUANTIFICACIÓN DE ÁCIDO CLOROGÉNICO DE TRES VARIETADES DE CAFÉ (COFFEA ARÁBICA L) DEL DISTRITO DE MONTERO, AYABACA, MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN.	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA
3	29/09/2022	EXTE-ADM-605	JOSÉ ANTONIO SÁNCHEZ CHERO	APLACAMIENTO DE LA DEGRADACIÓN DEL SUELO PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE LA COMUNIDAD CAMPESINA SAN LUCAS DE COLÁN, PAITA, PIURA.	CIENCIAS ECONÓMICAS Y AMBIENTALES
4	29/09/2022	EXTE-ADM-606	JHOANA ELENA SANTA CRUZ ARÉVALO	DISEÑAR ESTRATEGIAS PARA LA PROMOCIÓN DE LOS RECURSOS TURÍSTICOS DE LA PROVINCIA SULLANA, REGISTRADOS EN EL INVENTARIO DEL SIGMINCETUR PARA EL DESARROLLO TURÍSTICO DE SULLANA.	FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES Y TURISMO
5	29/09/2022	EXTE-ADM-607	MANUEL JESÚS SÁNCHEZ CHERO	DETECCIÓN TEMPRANA DEL MINADOR DE LOS CÍTRICOS (PHYLLOCNISTIS CITRELLA) EN EL CULTIVO DEL LIMONERO (CITRUS AURANTIFOLIA) UTILIZANDO DEEP LEARNING	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA
6	29/09/2022	EXTE-ADM-610	WILLIAM LORENZO ALDANA JUÁREZ	EXPRESIÓN DE GENES ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN LÁCTEA DEL GANADO CAPRINO EN LA PROVINCIA DE SULLANA.	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA
7	29/09/2022	EXTE-ADM-611	CLAUDIA MABEL PALACIOS ZAPATA	POLIFORMISMOS ASOCIADOS AL PERFIL DE TEXTURA DE CARNE DE GANADO CAPRINO.	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA
8	29/09/2022	EXTE-ADM-613	PRIMITIVO BRUNO COVEÑAS	HABITAD DEL GANADERO CAPRINO EN EL DISTRITO DE LANCONES PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DE LA FAMILIA Y	CIENCIAS ECONÓMICAS Y AMBIENTALES

				SU GANADO, SOSTENIBLE EN EL TIEMPO	
9	29/09/2022	EXTE-ADM-615	KARINA SILVANA GUTIERREZ VALVERDE	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LOS EFLUENTES RESIDUALES EN EL RIO CHIRA Y SU ZONA DE INFLUENCIA URBANA DE LA PROVINCIA DE SULLANA	INGENIERIA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA
10	29/09/2022	EXTE-ADM-616	YESENIA SAAVEDRA NAVARRO	SENSORIZACIÓN DE PARÁMETROS Y MONITOREO DE LA TRAZABILIDAD DE LA PESCA ARTESANAL HACIA LA INDUSTRIA DE CONGELADOS DE HIDROBIOLÓGICOS UTILIZANDO PROTOTIPO IOT, INTELIGENCIAARTIFICIAL CON BIG DATA	CIENCIAS ECONÓMICAS Y AMBIENTALES
11	29/09/2022	EXTE-ADM-619	CRISTHIAN NICOLÁS ALDANA YERLAQUÉ	"ANÁLISIS ESPACIAL Y TEMPORAL DEL BOSQUE SECO DE LA CUENCA DEL RÍO CHIRA-PIURA, MEDIANTE IMÁGENES MULTIESPECTRALES"	CIENCIAS ECONÓMICAS Y AMBIENTALES
12	29/09/2022	EXTE-ADM-621	MARCOS TIMANÁ ÁLVAREZ	MODELOS ARIMA Y REDES NEURONALES PARA EL PRONÓSTICO DE LA PRODUCCIÓN DE LAS PRINCIPALES FRUTAS DE LA PROVINCIA DE SULLANA.	CIENCIAS ECONÓMICAS Y AMBIENTALES
13	29/09/2022	EXTE-ADM-623	WILSON MANUEL CASTRO SILOPU	PRETRATAMIENTO ESPECTRAL EN LAS MÉTRICAS DE PREDICCIÓN DE PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DE CARNE DE POLLO MEDIANTE UN SENSOR DIELECTRICO PROTOTIPO.	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA
14	29/09/2022	EXTE-ADM-625	MILAGROS DEL PILAR ESPINOZA DELGADO	ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE CHIPS DE BANANO ORGÁNICO CON TIPOS DE EMPAQUE Y TIPPS DE BANANO (MUSA PARADISIACA) PRE TRATADOS CON ULTRASONIDOS.	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA

En señal de conformidad quien suscribe, el jefe de la Unidad de Proyectos de Investigación y Capacitación en Sullana en la 29 de setiembre del 2022, siendo las 17:30 horas.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE
FRONTERA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN



Ing. Lidman David Galvez Paucar
JEFE DE LA UNIDAD DE PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN