

ACTA DE PROYECTOS ADMITIDOS 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 14 horas del día 04 de octubre 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 los documentos presentados de los postulantes inscritos, confirmándose que se han admitido un total de 10 expedientes, según el detalle siguiente:

N°	FECHA	CÓDIGO DE EXPEDIENTE	NOMBRES Y APELLIDOS DEL RESPONSABLE	PROYECTO	FACULTAD
1	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 CROMATOGRFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN.	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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

8	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
9	29/09/2022	EXTE-ADM-623	WILSON MANUEL CASTRO SILOPU	PRETRATAMIENTO ESPECTRAL EN LAS MÉTRICAS DE PREDICCIÓN DE PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE CARNE DE POLLO MEDIANTE UN SENSOR DIELECTRICO PROTOTIPO.	INGENIERÍA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS Y BIOTECNOLOGÍA
10	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, siendo las 15.00 horas del 05 de octubre del 2022.

DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN



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