

## LISTA DE PROYECTOS SELECCIONADOS

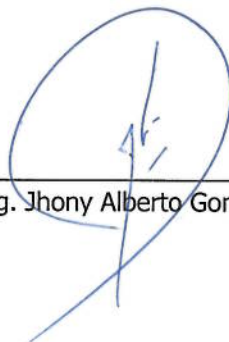
N°	RESPONSABLE DEL PROYECTO	PROYECTO	FACULTAD
1	Wilson Manuel Castro Silupú	PRETRATAMIENTO ESPECTRAL EN LAS MÉTRICAS DE PREDICCIÓN DE PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE CARNE DE POLLO MEDIANTE UN SENSOR DIELECTRICO PROTOTIPO.	Ingeniería Industrias Alimentarias y Biotecnología
2	William Lorenzo Aldana Juárez	EXPRESIÓN DE GENES ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN LÁCTEA DEL GANADO CAPRINO EN LA PROVINCIA DE SULLANA.	Ingeniería Industrias Alimentarias y Biotecnología
3	Claudia Mabel Palacios Zapata	POLIFORMISMOS ASOCIADOS AL PERFIL DE TEXTURA DE CARNE DE GANADO CAPRINO.	Ingeniería Industrias Alimentarias y Biotecnología
4	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	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
6	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
7	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, INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON BIG DATA	Ciencias Económicas y Ambientales
8	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	Luis Alberto Núñez Alejos	CUANTIFICACIÓN DE ÁCIDO CLOROGÉNICO DE TRES VARIEDADES DE CAFÉ (COFFEA ARÁBICA L) DEL DISTRITO DE MONTERO, AYABACA, MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN.	Ingeniería Industrias Alimentarias y Biotecnología
10	Milagros Del Pilar Espinoza Delgado	ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE CHIPS DE BANANO ORGÁNICO CON TIPOS DE EMPAQUE Y TIPPS DE BANANO (MUSA 11PARADISIACA) PRE TRATADOS CON UTRASONIDOS.	Ingeniería Industrias Alimentarias Y Biotecnología



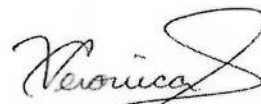
Dr. Harol Gutiérrez Peralta



Dra. Priscila Estelita Luján Vera



Mg. Jhony Alberto Gonzales Malca.



Dra. María Verónica Seminario Morales