

 Ingeniería de Sistemas UNCP	SGOE FIS-UNCP	Código:	IDI-RE-05
	REGISTRO	Versión:	01
	ORDEN DE MÉRITO	Fecha:	14/07/2020
		Página:	1 de 1

Fecha del evento: 31 de agosto del 2021.

Anexo 07

Resultados de evaluación de la XV Jornada de Investigación Formativa y Tecnológica de la Facultad de Ingeniería de Sistemas 2021-I

Línea de investigación: Gestión de Tecnologías de Información

Titulo	Expositores	Puntaje	Orden de merito
Sistema de información geográfica para sectorizar a los clientes de la financiera credinegocios en el año 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Camaclanqui Villalva, Deyvid - Espinoza Reina Stivens Rayli - Lazo Reyes Johansy - Parraga Torres Christian - Ramos Huamanlazo Jean Carlos 	75.40	1

Línea de investigación: Inteligencia Artificial y Automatización

Titulo	Expositores	Puntaje	Orden de merito
Deep Learning aplicado al reconocimiento de plagas en los cultivos de papa por webcam en Perú 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Espinoza Reina, Stivens Rayli 	78.80	1
Aplicación de Deep Learning en un software para la detección del COVID19 y neumonía desde imágenes de rayos X en el departamento de Junín 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Castro Campos, Kevin Kenedy - Lazo Acosta, Ruth Karina - Lazo Veliz, Sandro - Ramírez Fernández, Eduardo Javier - Sedano Sedano, Jhon Jherry 	76.35	2
Monitor de verificación del distanciamiento físico-corporal, mediante transferencia de aprendizaje basado en Yolov5 en colas de la bodega "Rosita" del barrio La Lora Huancayo 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Huaroc Huaman Luz Mavila - Párraga Torres Christian Humberto - Ramos Huamanlazo Jean Carlos Fortunato - Valero Sánchez Axel Franklin 	74.00	3
Aplicación web de detección del distanciamiento social para prevenir la covid-19 en tiempo de Post-Pandemia en el centro de Huancayo empleando Deep Learning	<ul style="list-style-type: none"> - Cueva Huari, Erik - Diaz Rojas, Angelo Junior - Ramos Villaverde, Stefany Victoria - Santana Esteban, Luigi - Vilcahuaman Remigio, Nicole Rocío 	73.30	4

Línea de investigación: Sistemas Complejos y Optimización

Titulo	Expositores	Puntaje	Orden de merito
Aplicación del Pensamiento Sistémico Duro para la prevención de accidentes de tránsito de la provincia de Huancayo	<ul style="list-style-type: none"> - Vicente Rodrigo, Anthony Alex - Trujillo Muñoz, Siomara Massiel 	53.00	1

 Ingeniería de Sistemas UNCP	SGOE FIS-UNCP	Código:	IDI-RE-05
	REGISTRO	Versión:	01
	ORDEN DE MÉRITO	Fecha:	14/07/2020
		Página:	2 de 1

Línea de investigación: Ingeniería del Software

Titulo	Expositores	Puntaje	Orden de merito
Efectos del uso del ERP Idempiere en la productividad de los trabajadores de la marisquería el pez gordo de mayo – agosto 2021	- Ramos Huamanlazo Jean Carlos Fortunato	76.00	1
Marco metodológico para el proceso de implantación de un ERP en una empresa	- Álvarez Cajaleon Joshua Deivi - Silverio Rondón Axel Herless - Tello Tinoco Jhon Jesús - Torpoco Dianderas Nelson Thomer - Verano Tácunan Jim	68.00	2
Diseño y análisis de usabilidad del software "El Mercadito" para la comercialización de productos en la facultad de ingeniería de sistemas, Huancayo -2021	- Ayala Ramos Zulma Teodora - Lázaro Ramirez, Jackeline Shantal - Pomalaya Flores, Daniela Paola - Valerio Taype Diego Javier	63.5	3