



RESOLUCIÓN RECTORAL Nº 173-2020/R-UTP

Lima, 20 de agosto de 2020

Visto:

La Convocatoria al Concurso de Proyectos de I+D+i, UTP 2020, de la Dirección de Investigación de la Región Sur, según las Bases publicadas en el portal de la Dirección de Investigación.

Considerando:

Que la convocatoria se lanzó el 06 de julio de 2020, con fecha límite de presentación de proyectos el 20 de julio de 2020 y con fecha de emisión de resultados finales el 03 de agosto 2020, la que fue postergada al 11 de agosto.

Que por informe de la Dirección de Investigación Región Sur se aprobaron 06 proyectos de investigación los que deberán iniciar su ejecución en setiembre de 2020, con una duración de 12 meses.

Resuelve:

Artículo Primero: Aprobar los 06 Proyectos ganadores del Concurso de Proyectos de I+D+i, UTP 2020, de la Dirección de Investigación de la Región Sur, los que figuran en el Anexo 1 de la presente resolución.

Artículo segundo: Encargar la implementación, supervisión y cumplimiento de la presente Resolución a Rectorado y a la Dirección de Investigación Región Sur.

Artículo tercero: Dejar sin efecto toda disposición que se oponga a la presente resolución.

Regístrese, comuníquese y cúmplase

María Graciela Risco Denegri viuda
de Domínguez
Rectora



Carlos Gómez de la Torre Perochena
Secretario General



respectivos.

RESOLUCIÓN RECTORAL Nº 173-2020/R-UTP

Lima, 20 de agosto de 2020

Anexo Nº 1

Proyectos ganadores del Concurso de Proyectos de Investigación I+D+i 2020-UTP Región Sur

Código	Título	Línea de investigación	INVESTIGADOR PRINCIPAL	COINVESTIGADORES
AQP-2020-06	La Oralidad Probatoria Civil: Bases para su reforma y diseño de software de formación	Investigación jurídica en el área civil y penal	FREDY RICARDO CUSIRRAMOS RODRIGO	<ul style="list-style-type: none"> • GISELLE TAMARA GALLEGOS DAZA • DIANA ROSSANGELA PARILLO DURAND
AQP-2020-19	Prototipo de Workflow con firmas digitales para agilizar y mejorar la gestión documental y fortalecer la transformación digital organizacional	Aplicaciones TIC, electrónicas, robóticas y de telecomunicaciones para la competitividad, salud, educación y seguridad ciudadana.	ROCIO DEL CARMEN ZAPANA ESPINOZA	<ul style="list-style-type: none"> • JUAN CARLOS ZUÑIGA TORRES • EDDY CANAZA TITO
AQP-2020-11	Monitoreo en periodo real de los desplazamientos cotidianos urbanos en tiempos de COVID-19, utilizando aplicaciones TIC. Estudio de caso en la ciudad de Arequipa.	Aplicaciones TIC, electrónicas, robóticas y de telecomunicaciones para la competitividad, salud, educación y seguridad ciudadana	VALKIRIA RAQUEL IBARCENA IBARCENA	<ul style="list-style-type: none"> • MARCO ANTONIO VASQUEZ PAUCA • NATHALY MARTIN DIAZ
AQP-2020-14	Desarrollo de nanopartículas magnéticas funcionalizadas para el tratamiento de agua contaminada con colorantes textiles	Tecnologías para la mitigación de impactos ambientales y del cambio climático.	GERSON JOSE MARQUEZ	<ul style="list-style-type: none"> • STAMBER ALVARO RAMIREZ REVILLA
AQP-2020-07	Propuesta de Indicadores de Sostenibilidad para la definición de criterios para una infraestructura verde en la provincia de Arequipa al 2030 ante la aparición del COVID-19	Tecnologías para la mitigación de impactos ambientales y del cambio climático	DORA JOSEFINA ROCIO DE LOS ANGELES GUILLEN TAMAYO	<ul style="list-style-type: none"> • LEYLA ELENA LASCAR ALARCON DE MALPARTIDA • VALKIRIA RAQUEL IBARCENA IBARCENA • GINNA PAOLA CANO CASTRO • LESLIE JANINA MENA ALANOCA
AQP-2020-21	Prototipo para la extracción de aceite de semilla de uva	Usos y aplicaciones de las energías renovables	ELVIS GILMAR GONZALES CONDORI	<ul style="list-style-type: none"> • STAMBER ALVARO RAMIREZ REVILLA