

**PROYECTOS GANADORES DEL III CONCURSO DE PROYECTOS DE  
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - CORECITI**

➤ **CATEGORÍA TESIS:**

N°	PROYECTO	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
1	"Determinación de los parámetros estándar de tratamiento térmico en el proceso de la conserva de aguaymanto ( <i>Physalis peruviana</i> ) en almíbar"	Jimmy Paul Cáceres Vilchez	UNC
2	"Evaluación de la Deshidratación Osmoconvectiva del Aguaymanto ( <i>Physalis Peruviana</i> L.) mediante el método de Superficie de Respuesta"	Nancy Jhanet Mestanza Culque	UNC
3	"Caracterización morfológica, biología reproductiva y cruzabilidad de una colección regional de tomatillo o Aguaymanto ( <i>Physalis peruviana</i> L.) en el valle de Cajamarca, Perú"	Miguel Alfonso Valderrama Cabrera	UNC

“Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad”

**PROYECTOS GANADORES DEL III CONCURSO DE PROYECTOS DE  
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - CORECITI**

➤ **CATEGORÍA INVESTIGACIÓN APLICADA - GRUPO A:**

<b>N°</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>
1	"Determinación predictiva del contenido de ácido ascórbico, ph, brix y clasificación del estado de madurez a partir de datos de color del aguaymanto usando un sistema de visión e inteligencia artificial"	Jimmy Frank Oblitas Cruz	UNC
2	"Determinación de parámetros óptimos de temperatura, ph y relación sólido solvente para la máxima extracción de antocianinas a partir de semilla de palta variedad hass"	Edwin Sangay Terrones	UNC

**PROYECTOS GANADORES DEL III CONCURSO DE PROYECTOS DE  
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - CORECITI**

➤ **CATEGORÍA INVESTIGACIÓN APLICADA - GRUPO B:**

Nº	PROYECTO	RESPONSABLE	INSTITUCIÓN
1	"Diversidad de cepas simbióticas en la rizósfera de la Taya para la fertilización biológica nitrogenada".	Heredia Erminia Roncal Ordoñez	Municipalidad Distrital de Namora
2	"Evaluación y colección mediante marcadores fenotípicos de morfotipos de <i>Lymnaea viatrix</i> resistentes a formas infectivas de <i>Fasciola hepática</i> "	Marco Antonio Cabrera Gonzáles	INIA
3	"Evaluación de cuatro Abonos Orgánicos en diferentes dosis de Concentración que Permitan el Incremento de la Producción de Tara en la Provincia de San Marcos"	Jaime Muñoz Bueno	ISTP - San Marcos