



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**  
**Facultad de Ingeniería Química y Textil**  
**Oficina de Acreditación**

**FERIA DE PROYECTO DE PRE INVESTIGACIÓN E INVESTIGACIÓN 2024-2 OFAC / FIQT**

**GANADORES**

<b>Participantes</b>	<b>Codigo</b>	<b>Categoría</b>	<b>Proyecto</b>	<b>NOTA</b>
Mejía Coral Joha Elías Vilcarima Rojas Angello Raul Sixto Marchand Arnado Anny Mariam	20230058E 20232196F 20232255B	1º al 4º ciclo	Elaboración de indicadores de pH naturales a partir de beterraga, cúrcuma y col lombarda.	19.55
<b>Participantes</b>	<b>Codigo</b>	<b>Categoría</b>	<b>Proyecto</b>	<b>NOTA</b>
Josua Carin Cancapa Luque Edwin Yeferson Popayan Ynga Álvaro Raúl Leandro Espinoza Alberto Quispe Huallpachoque	20220389I 20191518D 20200355A 20172142B	5º al 8º ciclo	Modelo de gestión tecnologica y de innovación sostenible en el Instituto Educativo Alonso de Messias – Distrito de Pacaraos – Visión Mega Puerto de Chancay para el desarrollo educacional en la era de la inteligencia artificial, ambiental y emocional.	18.4
<b>Participantes</b>	<b>Codigo</b>	<b>Categoría</b>	<b>Proyecto</b>	<b>NOTA</b>
Alexander Cadenillas Diaz Quiñe Loyola Paul David Nadia Patricia Romaní Rodríguez José Castro Ccollana Álvarez Laurencio Frans Jeyson	20161380D 20210446J 20210030H 20212010D 20184162C	5º al 8º ciclo	Innovación educativa en el Instituto Educativo Alonso de Encinass –Distrito de Pacaraos –Visión Mega Puerto de Chancay , para la aplicación de las operaciones en ing. química y el valor agregado de sus recursos naturales.	18.4
<b>Participantes</b>	<b>Codigo</b>	<b>Categoría</b>	<b>Proyecto</b>	<b>NOTA</b>
Ccoa Salcedo Cesar Renato Paredes Quito Allen Raúl Saravia Navarro Yarumy Micheell	20200335K 20151287A 20192177F	9º al 10º ciclo electivos	Estrategias de control y simulación en la etapa de reacondicionamiento del gas natural.	18.95
<b>Participantes</b>	<b>Codigo</b>	<b>Categoría</b>	<b>Proyecto</b>	<b>NOTA</b>
Rojas Llanos Jesús Alberto Baldeón Ventura Daniel Jose Luque Guillermo Rait	20184093A 20211425D 20212189D	Tesista de Pre grado y Post grado y egresados	Determination of optimal enzyme dosage levels for the production of fermentable sugars by enzymatic hydrolysis to obtain second-generation bioethanol from purple corn kernels.	18.9
<b>Participantes</b>	<b>Codigo</b>	<b>Categoría</b>	<b>Proyecto</b>	<b>NOTA</b>
Cardoza Santisteban Marco Antonio Sotelo Delgado Gerardo Rivas Chamorro Alexis Eduardo	20234007F 20191295E 20210383H	Participantes de ferias anteriores 2024-1	Actividad insecticida del aceite esencial de Schinus molle sobre Aleurothrixus floccosus en mango.	19