



GANADORES DE LA FERIA DE PROYECTOS FIPP 2016 - I

Categoría	Curso	Docente	Proyecto	Especialidad	Participantes
II	Cant. Movimiento	Ing. Mariano Gutierrez	Desgasificación de sulfuros mediante el empleo de eyectores de vapor	Ing. Petroquímica	Mendoza A. Nakamatzu A. Ramirez M.
II	Reservorios II	Ing. Victor Alexei Huerta Quiñones	Tablero de Indicadores de Gerenciamiento de Reservorios para Yacimientos de Petróleo y Gas Natural	Ing. Petróleo	Gustavo Muñoz Gaona Renan Luque Rafael Christopher Villafuerte Quiroz
III	Química Orgánica	Ing. karim Poma	Síntesis de Cloruro de Terbutilo y verificación mediante Cromatografía de Gases	Ing. Petróleo	Humberto Herrera Sanchez Coronel Lois Bances Santamaria
IV	Tesis	Ing. Cesar Lujan	Evaluación de una Planta de Producción de Hierro Esponja a partir del Gas Natural de Camisea en el sur del Perú	Ing. Petroquímica	Ing. Leila Galvez Romero

Categorías
Categoría II: Séptimo al Décimo Ciclo
Categoría III: Proy. Experimentales
Categoría IV: Proy.de Plan de Tesis



Ganadores Feria de Proyectos 2016 I

Categoría II

Especialidad	Proyecto	Participantes	Curso	Docente	Nota
Ing. Petroquímica	Desgasificación de sulfuros mediante el empleo de eyectores de vapor	Mendoza Salinas Álvaro Huamán Nakamatzu André Ramírez Oscco Mauricio	Cantidad de Movimiento	Ing. Mariano Gutiérrez	13.81



Especialidad	Proyecto	Participantes	Curso	Docente	Nota
Ing. Petróleo, Gas Natural	Tablero de Indicadores de Gerenciamiento de Reservorios para Yacimientos de Petróleo y Gas Natural	Muñoz Gaona Gustavo Luque Rafael Renan Villafuerte Quiroz Christopher	Reservorios II	Ing. Víctor Alexei Huerta Quiñones	14.51



Categoría III

Especialidad	Proyecto	Participantes	Curso	Docente	Nota
Ing. Petróleo, Gas Natural	Síntesis de Cloruro de Terbutilo y verificación mediante Cromatografía de Gases	Herrera Cardozo Humberto Sánchez Coronel José Bances Santamaría Lois	Química Orgánica	Ing. Karim Poma	15.94



Categoría IV

Especialidad	Proyecto	Participante	Curso	Docente	Nota
Ing. Petroquímica	Evaluación de una Planta de Producción de Hierro Esponja a partir del Gas Natural de Camisea en el sur del Perú	Ing. Leila Gálvez Romero	Tesis	MSc. Cesar Lujan Ruiz	17.79

