



GANADORES DE LA FERIA DE PROYECTOS FC 2015 - II

INGENIERÍA FÍSICA

Categoría	Puesto	Código Curso	Curso	Docente	Proyecto	Participantes
I	1	CF 221 B	FISICA III	Paredes Carlos, Angel	Diseño y Construcción de un Sistema Meteorológico Monitoreado Vía Bluetooth	Quispe Castro, Miguel Humberto
						Zavaleta Bueno, Romel Rolando
						Alegre Ibañez, Victor Augusto
I	2	CF 251 A	Algebra Lineal	Paredes Carlos, Angel	Grupos de Simetría y Matriz de Rotación	Quispe Peña, Guillermo Fernando
						Suarez Valencia, Diego Alonso
II	1	CF 482 A	Física Atómica y Molecula	Aliaga Guerra, Domingo	Propiedades Electrónicas de diferentes Tamaños de Nano-Grafeno	Romero Ramos Yovitza Lucia
II	2	IF 401 A	Electrónica Digital	Castillo ocaña, Guido	Sistema de Seguridad por ultrasonido	Arriola Córdova, Aldo Ygnacio
						Garayar Peralta, Jose Andres
						Yauri Colqui, Bryan Juan
III	1	IF 014 A	Tópicos de nanomateriales	Quintana Cáceda, María	Síntesis de Puntos Cuánticos de Grafeno y Oxido de Grafeno	Cristobal Jesús, Cesar Hugo
						Linares Uculmana, Chistian José
						Villanes Martel, Luis Enrique
III	2	IF 562 A	Técnicas Físicas para la Industria	Gutarra Espinoza, Abel	Automatización de un Equipo Para la Medición de Scattering de Luz de Micropartículas	Retuerto Espinoza, Leonardo
						Cardenas Iparraguirre, Hans

Categorías
Categoría I: Primer al Cuarto Ciclo
Categoría II: Quinto al Octavo Ciclo
Categoría III: Noveno al Decimo Ciclo