



GANADORES DE LA FERIA DE PROYECTOS FIEECS 2015 - II

INGENIERÍA ECÓNOMICA

Categoría	Puesto	Código Curso	Curso	Docente	Proyecto	Participantes
II	1	EC711	Análisis de series de tiempo	Rafael Caparó C.	"Implementación de un modelo VAR Bayesiano para medir la política monetaria, el ciclo económico y las consecuencias en las variaciones de los precios de los commodities sobre la economía peruana"	Cisneros Rojas, Gerald Alex
						Prado Barzola, Rafael
						Guzmán Esteban, Leslie
III	1	EA011	Evaluación social de proyectos	Javier Sicchar	"Creación de un centro cultural en el Agustino"	Gutierrez Ramos, Luis Carlos
						Ormeño Castillo, Gabriela Luz

Categorías
Categoría II: Quinto al Octavo Ciclo
Categoría III: Noveno al Decimo Ciclo



GANADORES DE LA FERIA DE PROYECTOS FIEECS 2015 - II

INGENIERÍA ESTADÍSTICA

Categoría	Puesto	Código Curso	Curso	Docente	Proyecto	Participantes
I	1	ES111	Estadística I	Alipio Ordoñez Mercado	"Poca concurrencia a las conferencias de la FIEECS"	Castillo Vega, Claudia
						Suarez Valencia, Grecia
						Mesía Sotomayor, Luis Miguel
						Huaynates Saavedra, Liz
II	1	ES722	Estadística Bayesiana	Richard Fernández Vásquez	"Regresión Bootstrap clásica y bayesiana aplicada a la diferencia de goles entre un equipo local y visitante en la liga BBVA"	Jayo Acuña, Bruce
						Alcántara Ochoa, Carlos
						Culqui Fernández, Isaías
III	1	ES922	Tópicos de análisis de datos	Richard Fernández Vásquez	"Comparación entre un modelo híbrido de máquina de vectores de soporte con y un modelo de penalización Elastic Net para la clasificación de vinos de la viñera "Quierolo""	Solano Campos, Manuel
						Vásquez Peláez, Fabrizio
						Vásquez Soria, Eduardo

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