



PARTICIPANTES DE LA FERIA DE PROYECTOS FIEECS 2015 - II

INGENIERÍA ECONÓMICA

N°	Código Curso	Curso	Docente	Proyecto	Participantes
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
2	EC711	Análisis de series de tiempo	Rafael Caparó C.	"Proyecto de ingeniería económica aplicado a la gestión del riesgo financiero, VAR, CVAR, TVAR y ES: una implementación de medidas coherentes de riesgos para instituciones financieras en base a cópulas, bootstrapping y simulaciones de Montecarlo"	Birreo Mateo, Katherine Lissette
					Urquiaga Campos, Ruth Johanna
					Vásquez Vásquez, Yanelly Pamela
3	EA011	Evaluación social de proyectos	Javier Sicchar	"Creación de un centro cultural en el Agustino"	Gutierrez Ramos, Luis Carlos
					Ormeño Castillo, Gabriela Luz



PARTICIPANTES DE LA FERIA DE PROYECTOS FIEECS 2015 - II

INGENIERÍA ESTADÍSTICA

N°	Código Curso	Curso	Docente	Proyecto	Participantes
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
2	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
3	ES823	Métodos Econométricos I	Richard Fernández Vásquez	"Comparación de modelos Cross Selling con enlace simétrico y asimétrico usando estimación clásica y bayesiana para la captación de clientes de tarjetas de crédito en el banco A.M.A"	Huanca Huamani, Milagros
					Huarcaya Sairitupac, Alex
					Coronado Ortiz, Alexis
4	ES823	Métodos Econométricos I	Richard Fernández Vásquez	"Predicción de fuga de terminales móviles mediante la elección entre un modelo regresión logística y la técnica de bosques aleatorios"	Tarazona tocto, Sindia Sherly
					Chero Cajusol, Carlos
					Quintana Bonifacio, Luis
5	ES823	Métodos Econométricos I	Richard Fernández Vásquez	"Aplicación de regresión logística asimétrica, modelo de regresión Logrt Kernel y máquina de vectores de soporte para la predicción de satisfacción de clientes de la empresa Telco con respecto a la cobertura de red en el año 2013"	Melgarejo Huamán, Walter Joel
					Loyola Pérez, Jessica Ruth
					Adama Esperilla, Jhonny Ivan
6	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