			1011	., ,	IZAS I CO		JIACIOI	40 201	5-2016
1. DATOS	BÁSICO	OS DE LA	ASIGNA	TURA					
ASIGNATUR	RA ESPAÑ	OL) MOI	DELOS PI	REDICTIVOS I					
SUBJECT		PRE	DICTIVE	MODELS I					
CÓDIGO	1502				AÑO DE PLA	N DE EST	UDIOS		2015
TIPO	OBLIGAT	ORIO		Χ	OPTATIVO				
MÓDULO			MODI	ELOS PREDICTIVO	S Y MINERÍA DE	DATOS I			
SEMESTRE							2°		
CRÉDITOS (ECTS)	3,0		TEORÍA (80%)	18		PRÁCTICAS ((20%)	4,5
HORARIO D	E CLASE	5							
GRUPO		FECHA		Lunes	Martes	Mié	rcoles	Jueves	Viernes
SESIÓN		14/04/2016 (E CONGREGADO						16:30-20:30	
SESIÓN :		CONGREGADO 15/04/2016) (16:30-20:30
0_0,0		CONGREGADO							10.00 20.00
SESIÓN :	3 2	1/04/2016 (A	A.					16:30-20:30	
SESIÓN 4		GOLPE)							47.20.20.20
SESION	4	2/04/2016 (A GOLPE)	Α.						16:30-20:30
SESIÓN :	5 2	.8/04/2016 (A	Α.					16:30-20:30	
		GOLPE)							
SESIÓN (6 2	19/04/2016 (A	Α.						16:30-20:30
2 DOCEN	TEC	GOLPE)							
2. DOCEN		ACIONIE	ID A						
RESPONSAI				•					
NOMBRE			A. GOLPE	(COORDINADO	₹)				
UNIVERSID		ELVA	,						
DEPARTAM		ECONO							
ÁREA DE CO				OMÍA APLICADA					
N° DESPAC		54, 2ª p	anta	UBICACIÓN			IAS EMPRESAR		
CORREO EL	ECTRÓN	СО		Antonio.go	lpe@dehie.uhu	.es	TELÉFONO	+34.	959.217.911
URL WEB					CAMPUS VI	RTUAL		Mood	е
HORARIO D									
					•				as tutorías asincrónicas a
traves de la pla	ataiorma y	ei correo eieci	ronico. Pai	ra concertar citas pre	senciales, utilice el i	ouzon de ia	asignatura con inc	aicación de rech	a y nora preferida.
OTROS DO	FNTFS								
NOMBRE		EMILIO CO	NGREGA	NDO.					
UNIVERSID		ELVA	HORLO	NDO .					
DEPARTAM		ECONO	۸۱۱۸						
ÁREA DE CO				OMÍA APLICADA					
N° DESPAC			54	UBICACIÓN	EACHITAD	NE CIENICI	IAS EMPRESAR	IALEC	
CORREO EL			54			JE CIENCI	TELÉFONO		042 020 240
					gado@uhu.es	DTIIAI	1	+34-	963.828.349
URL WEB HORARIO D		u.es/emilio	congreg	<u>.auo</u>	CAMPUS VI	KIUAL	Moodle		
			vicará a los	alumnos a través de	a la plataforma virti	ıal de la aci	ianatura. Se puede	a hacer uso de l	as tutorías asincrónicas a
				ra concertar citas pre	•		•		
3. DESCRI									- , p
		noture es l	ac prima	ra da una cacua	sia da das asia	noturas d	ladicadas al an	álicia da las	madalas pradistivas
II					_				modelos predictivos
	desde la perspectiva econométrica. Se trata de presentar al alumno un conjunto de herramientas avanzadas en el								
ESPAÑOL	ámbito de la macroeconometría. Tras un repaso inicial del modelo de regresión, de sus supuestos, de la diagnosis y								
	de las extensiones, la asignatura se concentra en el análisis de series temporales. El análisis de los procesos estocásticos, los modelos ARIMA, la estacionariedad, la cointegración y la causalidad, en marcos lineales y no								
						onnegrac	lon y la causa	andau, en n	iaicos illicales y fio
i				sados en esta asi		c dovot-	nd to prodiction	n models for	om an oconomot-i-
									om an econometric
I	perspective complementing other topics on machine learning also included in this program. The aim is to review a set of advanced and recent econometric tools for forecasting. After an initial overview to de OLS model, the subject								
FNG ISH									
I	focuses on Time series analysis: stochastic processes, ARIMA models, stationarity, cointegration, causality, in both								
	linear and non-linear frameworks are some of the topics included in this subject								
	linear an	u non-imea	i ii aiiicv	voiks are some o	i the topics men	aucu III ti	ilis subject		
4. SITUACIÓ		u non-imea	- I II alliev	voiks are some o	T the topics men	aucu III ti			

PRERREQUISITOS

Ninguno.

CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN

This compulsory subject provides the framework for monitoring and forecasting longitudinal data.

RECOMENDACIONES

La tónica general del curso será priorizar los conceptos clave y su aplicación práctica más que el puro formalismo teóricomatemático, de manera que solamente se necesitará un conocimiento básico de Estadística.

5. COMPETENCIAS

- CG1 Capacidad para organizar, planificar y desarrollar trabajos y proyectos propios de su ámbito científico o profesional.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
- 2 especializados y no especializados de un modo claro y sin ambiguedades
- 🛮 CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de
- ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- TRANSVERSALES
- 2 CT1 Dominar en un nivel intermedio una lengua extranjera, preferentemente el inglés.
 - CT2 Utilizar de manera avanzada las tecnologías de la información y la comunicación.
- CT3 Gestionar la información y el conocimiento.
- ② ESPECÍFICAS

?

- 🛮 CE2 Comprender y saber aplicar los métodos de análisis predictivo y de data mining más utilizados en el ámbito de la
- investigación en Economía, Empresa, Finanzas y en Comercialización e Investigación de mercados.
- CE4 Conocer y saber utilizar el software comúnmente utilizado en el ámbito de la investigación en Economía, Empresa, Finanzas y en Comercialización e Investigación de mercados.

6. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Deben ser resultados del aprendizaje al menos los siguientes:

- Elaboración, diseño e interpretación de modelos de predicción y simulación.
- Manejo de bases de datos y de software informático.
- Adquisición de alto nivel en programación informática.

7. ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Y SU RELACIÓN CON COMPETENCIAS QUE DEBE ADQUIRIR EL ESTUDIANTE

Metodología	Actividad	Descripción	Horas	
	Clases teóricas	Clases teóricas. Fundamentos y planteamientos teóricos		
	Clases prácticas	Problemas y casos prácticos: planteamiento y resolución de	25,5	
	'	problemas concretos relacionados con la materia		
	Evaluación	Realización de exámenes parciales y finales, escritos u orales		
	Trabajo autónomo individual	Uso de manuales, monografías y artículos (científicos,		
Toolers and for our total also		didácticos y divulgativos)	46,5	
Trabajo autónomo tutelado Trabajo autón		Resolución de problemas y casos prácticos		
	Trabajo autónomo en grupo	Actividades académicas dirigidas		
Tutorías	Individuales	Presenciales o virtuales (Campus Virtual, correo electrónico)	3	

Todo el material oportuno para el seguimiento de las clases teóricas y prácticas estará disponible en la plataforma de teleformación Moodle (http://moodle.uhu.es/contenidos/login/index.php) Para las clases teóricas, los recursos que se utilizarán son la pizarra (tradicional y en su versión electrónica), las proyecciones de presentaciones con la ayuda del ordenador y material suplementario suministrado por el profesorado (fotocopias, archivos electrónicos, etc.). En las clases prácticas se aplicarán los contenidos abordados en las clases teóricas, se hará hincapié en los mecanismos de resolución, sus limitaciones y ventajas, así como un análisis crítico de los resultados alcanzados. Estas clases prácticas serán interactivas y la participación del/la alumno/a será tenida en cuenta a la hora de valorar su adaptación al grado de aprendizaje.

8. BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Módulo I: Iniciación a las series temporales Módulo II: Estacionariedad y cointegración

Módulo III: No linealidad

Módulo IV: Modelos de componentes inobservables

9. BIBLIOGRAFÍA

- Arai, Y., Kurozoumi, E., 2007. Testing for the null hypothesis of coin-tegration with a structural break. Econometric Reviews 26, 705-739.
- Arellano, M. and S. Bond, 1991. Some Tests of Specification for Panel Data: Monte Carlo Evidence and an Application to Employment Equations, Review of Economic Studies 58, 277-297.
- Arellano, M. and O. Bover 1995. Another Look at the Instrumental Variable Estimation of Error Components Models, Journal of Econometrics 68, 29-51.
- Baek E. and W. Brock, 1992. A non-parametric test for independance of a multivariate time series, Statistica Sinica, 2, 137-156.

- Máster en Economía, Finanzas y Computación 3
- Banerjee, A., Carrion-I-Silvestre, J.L. 2015. Testing for panel cointegration using common correlated effects estimators. Journal of Applied Econometrics.
- Banerjee, A., Carrion-I-Silvestre, J.L. 2013. Cointegration in panel data with structural breaks and cross-section dependence. Journal of Applied Econometrics.
- Baum, A., C. Checherita-Westphal, and P. Rother, 2012. Debt and growth: New evidence for the euro area, Journal of International Money and Finance, 32, 809–821.
- Caner, M. and B.E. Hansen, 2004. ilnstrumental Variable Estimation of a Threshold Model, Econometric Theory 20, 813-843.
- Checherita-Westphal, C. and P. Rother, 2012. The impact of High Government Debt on Economic Growth and its Channels: An Empirical Investigation for the Euro Area. European Economic Review 56(7), 1392 1405.
- Dumitrescu, E-I, Hurlin, C., 2011. Testing for Granger non-causality in heteroge- neous panels. Economic Modelling 29 (4), 1450–1460.
- Emirmahmutoglu, F., Kose, N., 2011. Testing for Granger causality in heterogeneous mixed panels. Economic Modelling 28 (870), 876.
- Diks, C., and Panchenko, V. 2005. A note on the Hiemstra-Jones test for Granger non-causality, Studies in Nonlinear Dynamics & Econometrics, vol. 9, no. 2, article 4.
- Demiralp S, Hoover KD, 2003. Searching for the causal structure of a vector autoregression. Oxford Bulletin Economics Statistics, 65(Suppl.), 745–767.
- Eichler M. 2007. Granger causality and path diagrams for multivariate time series. Journal of Econometrics, 137:334-353.
- Granger, C. W. J., 1969. Investigating Causal Relations by Econometric Models and Cross-spectral Methods. Econometrica 37 (3), 424–438.
- Gregory, A.W., Hansen, B.E., 1996a. Residual-based tests for cointegration in models with regime shifts. Journal of Econometrics 70, 99–126.
- Gregory, A.W., Hansen, B.E., 1996b. Tests for cointegration in models with regime and trend shifts. Oxford Bulletin of Economic and Statistics. 58, 555-560.
- Hansen, B. E., 1999. Threshold Effects in Non-Dynamic Panels: Estimation, Testing, and Inference. Journal of Econometrics 93(2), 345 368.
- Hansen, B.E. and Seo, B., 2002. Testing for two-regime threshold cointegration in vector error-correction models, Journal of Econometrics, 110, pp. 293-318.
- Hayakawa, K. 2012. The Asymptotic Properties of the System GMM Estimator in Dynamic Panel Data Models when Both N and T are Large, mimeo., Hiroshima University.
- Hiemstra, C. and Jones, J., 1994. Testing for linear and nonlinear Granger causality in the stock price-volume relation. The Journal of Finance, vol. 49, no. 5, pp. 1639–1664, 1994
- Hatemi-J A., 2012. Asymmetric causality tests with an application. Empirical Economics 2012;43:447–56.
- Hatemi-J A., 2008. Tests for cointegration with two unknown regime shifts with an application to financial market integration. Empirical Economics 35(3):497e505.
- Kejiriwal, M., Perron, P., 2008. The limit distribution of the estimates in cointegrated regression models with multiple structural changes. Journal of Econometrics 146, 59-73.
- Kejiriwal, M., Perron, P., 2010. Testing for multiple structural changes in cointegrated regression models. Journal of Business and Economic Statistics 28, 503-522.
- Kremer, S., A. Bick and D. Nautz, 2013. Inflation and Growth: New Evidence from a Dynamic Panel Threshold Analysis, Empirical Economics 44, 861-878.
- Lauritzen SL, Richardson TS., 2002. Chain graph models and their causal interpretations. J R Stat Soc B (Stat Method) 64:321-361
- Hristu-Varsakelis, D., and Kyrtsou, C., 2008. Evidence for nonlinear asymmetric causality in US inflation, metal and stock returns, Discrete Dynamics in Nature and Society,
- Kónya, L., 2006. Exports and growth: Granger causality analysis on OECD countries with a panel data approach. Economic Modelling 23, 978–992.
- Pedroni, P. 1999. Critical Values for Cointegration Tests in Heterogeneous Samples with Multiple Regressors, Oxford Bulletin of Economics and Statistics. Special Issue, pp. 653-70.
- Pedroni, P. 2004. Panel Cointegration: asymptotic and finite sample properties of pooled time series tests with an application to the PPP Hypothesis, Econometric Theory. Vol.20, pp. 597–625.
- Pérez, J.J. and Sánchez-Fuentes, A.J. 2011. Is there a signalling role for public wages? Evidence for the euro area based on macro data. Empirical Economics 41:421–44.
- Pesaran, M. 2006. 'Estimation and Inference in Large Heterogeneous Panels with a Multifactor Error Structure. Econometrica. Vol. 74, pp. 967-1012.
- Pesaran, M. and Smith R. 1995. Estimating Long-Run Relationships from Dynamic Heterogeneous Panels. Journal of Econometrics. Vol.68, pp.79-113
- Proaño, C. R., Schoder, C., and Semmler, W., 2014. Financial stress, sovereign debt and economic activity in industrialized countries: Evidence from dynamic threshold regressions. Journal of International Money and Finance, 45, 17-37.
- Seo, M. H. and Y. Shin, 2014. Dynamic Panels with Threshold Effect and Endogeneity. STICERD -Econometrics Paper Series /2014/577.

- Toda, H.Y., Yamamoto, T., 1995. Statistical inference in vector autoregressions with possibly integrated processes. Journal of Econometrics 66, 225–250.
- Westerlund, J.and Edgerton, D., 2008. A simple test for cointegration in dependent panels with structural breaks, Oxford Bulletin of Economics and Statistics, 70, 665.

10. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Técnica empleada		Descripción		Criterios	Valor sobre el total de la nota	
Prueba final individual teórico-prác ica	[2]	Evaluación de la adquisición conocimientos teórico-prácticos y metodológicos	2 2 2 2 2 2 2 2	Grado de capacidad de resolución de problemas y aplicación de los contenidos teóricos a la práctica Grado de desarrollo de la capacidad de síntesis Grado de conocimiento, comprensión e información Ausencia de errores Utilización adecuada de los conceptos Coherencia interna del ejercicio Capacidad de interrelacionar teorías, modelos, conceptos Concreción y exactitud de las respuestas Nivel de estudio	50%	
Evaluación continua		 Valoración del trabajo personal a través de portafolios (ejercicios prácticos realizados tanto de manera autónoma como en grupo) Participación activa 		Capacidad del alumnado para planificar, desarrollar y presentar un trabajo empírico sobre diferentes facetas de la asignatura Claridad de análisis y exposición de resultados Grado de capacidad en la resolución de problemas	50%	

MEDIDAS PREVISTAS PARA RESPONDER A NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES

Se adoptarán, las medidas adecuadas a cada caso para que aquellos alumnos que presenten necesidades especiales puedan adquirir los conocimientos y capacidades necesarias para la superación de la materia.

D) ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO DURANTE EL CURSO

11. NÚMERO DE HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE

N° de Horas: 75 (3 créditos ECTS)

Actividades presenciales: 25,5 horas

Clases de aula teóricas: Método expositivo. 18 horas

Clases de aula de problemas: Método expositivo. 4,5 horas

Sesiones de evaluación: 3 horas

Trabajo autónomo tutelado: 46,5 horas

Trabajo autónomo individual: 36,5 horas Trabajo autónomo en grupo: 10 horas

Tutorías docentes: 3 horas

E) TEMARIO DESARROLLADO

MÓDULO I: INICIACIÓN A LAS SERIES TEMPORALES

Tema.1. El modelo lineal

- 1.1. El modelo OLS
- 1.2. Propiedades
- 1.3. Contrastes de hipótesis
- 1.4. Extensiones
- 1.5. La regresión en la práctica.

Tema 2. Procesos estocásticos

- 2.1. Clasificación
- 2.2. Caracterización
- 2.3. Ejemplos de aplicación

Tema 3. Estacionariedad

- 3.1. Estacionariedad en media
- 3.2. Estacionariedad en varianza
- 3.3. Ejemplos de aplicación.

Tema 4. Modelos ARIMA

- 4.1. Procesos AR
- 4.2. Procesos MA
- 4.3. Orden de integración
- 4.4. Ejemplos de aplicación

MÓDULO II: Estacionariedad y Cointegración

Tema 5. Contrastes de estacionariedad y raíces unitarias en procesos univariantes

- 5.1. Contrastes de raíz unitaria: Dickey-Fuller, ERS, M-tests
- 5.2. Contraste de estacionariedad de KPSS
- 5.3. Contrastes de raíz unitaria y de estacionariedad con cambios estructurales
- 5.4. Relaciones espureas
- 5.5. Ejemplos de aplicación.

Tema 6. Cointegración. Contraste y estimación

- 6.1. Contraste de Engle y Granger
- 6.2. Estimación de relaciones de cointegración
- 6.3. Ejemplos de aplicación.

Tema 7. Cointegración, corrección del error y procesos VAR

- 7.1. Relación entre VAR y VECM
- 7.2. Procedimiento de contraste y estimación de Johansen
- 7.3. Cointegración
- 7.4. Causalidad
- 7.5. Ejemplos de aplicación.

MÓDULO III: No linealidad

Tema 8. Existencia de quiebres estructurales

- 8.1. Series estacionarias
 - 8.1.1. Metodología de Bai-Perron
 - 8.1.2. Ejemplos de aplicación
- 8.2. Series no estacionarias
 - 8.2.1. Contraste y estimación

Metodología de Kerjiwal-Perron Metodología de Gregory-Hansen Metodología de Hatemi-J

8.2.2. Ejemplos de aplicación

Tema 9. Existencia de umbrales

- 9.1. Cointegración de umbral
- 9.2. Metodología de Hansen-Seo
- 9.3. Causalidad no lineal
- 9.4. Ejemplos de aplicación

MODULO IV: Modelos de componentes no observables: El filtro de Kalman

- 10. Modelos de componentes inobservables
- 10.1. Filtro de Kalman
- 10.2. Modelos no lineales

F) MECANISMOS DE CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA

Cada vez que finalice un módulo del programa se realizarán pruebas diversas para establecer el nivel de captación de competencias y contenidos de la asignatura.