



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: MODELOS POSTKEYNESIANOS DE CRECIMIENTO LIMITADO POR LA DEMANDA Y LAS CONDICIONES FINANCIERAS	Código: 310696
Tipología: OBLIGATORIA	Créditos ECTS: 6
Grado: 2333 - MASTER UNIVERSITARIO EN CRECIMIENTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Curso académico: 2019-20
Centro: 5 - FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES ALBACETE	Grupo(s): 10
Curso: 1	Duración: Primer cuatrimestre
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua: Inglés
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: N
Página web:	Bilingüe: N

Profesor: OSCAR DEJUAN ASENJO - Grupo(s): 10				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Facultad de CC. Econ. y Empr., 3.04	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANZAS	967599200--2336	oscar.dejuan@uclm.es	Se informará en moodle

2. REQUISITOS PREVIOS

Macroeconomía Intermedia / Intermediate Macroeconomics

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Las bases teóricas del crecimiento y el desarrollo pueden basarse en la escuela neoclásica o la postKeynesiana. El Máster recoge ambas por separado

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CB06	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
CB07	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
CB08	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
CB09	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades .
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.
CE01	Capacidad de aplicar los modelos de crecimiento y desarrollo a distintos entornos, países, regiones, zonas rurales o urbanas y de elaborar a partir de ellos políticas adecuadas.
CE02	Capacidad para evaluar las posibilidades y límites de los distintos enfoques, modelos y teorías de crecimiento y desarrollo.
CE03	Capacidad de realizar una análisis cuantitativo de la economía para la toma de decisiones.
CE04	Capacidad para identificar actualmente y con perspectiva histórica los factores y límites de crecimiento y desarrollo económicos y sociales.
CE05	Capacidad para elaborar y evaluar planes de desarrollo, actuaciones empresariales y políticas públicas orientadas al crecimiento y desarrollo sostenible.
CE06	Capacidad para analizar, evaluar, medir y controlar el impacto de la actividad económica, empresarial y pública en el medio ambiente.
CE09	Capacidad para asesorar en cualquiera de las fases de la toma de decisiones a agentes públicos y privados y sociedad en general en materia de sostenibilidad
CE11	Capacidad para integrarse y trabajar en equipos de investigación, de comprender fenómenos complejos y de analizarlos desde una óptica interdisciplinar y contribuir a la difusión de los resultados de la investigación
CG01	Capacidad para comunicar oralmente y por escrito de forma clara y sintética análisis y conclusiones usando TIC.
CG02	Capacidad de automotivación y adaptación a entornos nuevos.
CT01	Capacidad para trabajar en equipo, liderar grupos y cooperar en la realización de proyectos.
CT02	Capacidad para aplicar las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en el propio ámbito de estudio para la búsqueda crítica de información, utilización de bases de datos, aplicaciones estadísticas y econométricas o presentaciones.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

Resultados adicionales

- 1) Construcción de un modelo de crecimiento que integra varias perspectivas: lado de la oferta (productividad y costes), lado de la demanda (motores del crecimiento y efectos multiplicadores), sector público (saldo presupuestario y carga impositiva), sector financiero (carga de deuda) y sector exterior (saldo cuenta corriente y otras restricciones exteriores).
- 2) Detección y análisis de puntos fuertes y débiles de la economía objeto del análisis y propuestas de política económica para mejorar su funcionamiento.
- 3) Análisis de impacto sobre las variables económicas (renta, empleo, exportaciones, endeudamiento público) a consecuencia de diferentes perturbaciones externas (crisis internacional, subida del tipo de interés, una medida de política económica regional)

6. TEMARIO

Tema 1: 1. El marco analítico y contable. Cuentas económicas de la nación, cuentas /balance financieros. Fuentes internacionales de datos.

Tema 2: 2. El lado de la oferta. La tasa potencial de crecimiento derivada de tecnología, la distribución y la estructura productiva.

Tema 3: 3. El lado de la demanda. Crecimiento limitado por el lado de la demanda . Barreras inflacionistas. La restricción de la balanza de pagos.

Tema 4: 4. El lado financiero. La financiación del crecimiento. La fragilidad financiera del capitalismo. El efecto depresivo de la deuda y los problemas de la especulación

Tema 5: 5. Modelo integral para analizar la sostenibilidad económica y financiera de una senda de crecimiento.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA]	Método expositivo/Lección magistral	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 CE01 CE02 CE03 CE04 CE05 CE06 CE07	1.33	33.25	S	S	N	Clase presencial teórica
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA]	Seminarios	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 CE01 CE02 CE03 CE04 CE05 CE06 CE07	0.67	16.75	S	N	S	Comentario y Debate
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 CE01 CE02 CE03 CE04 CE05 CE06 CE07	1.7	42.5	S	S	S	Lectura de textos para su discusión en clase
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		1.08	27	S	S	S	Elaboración de un trabajo
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 CE01 CE02 CE03 CE04 CE05 CE06 CE07	1	25	S	N	S	Preparación de prueba final
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 CE01 CE02 CE03 CE04 CE05 CE06 CE07	0.12	3	S	N	S	Examen final para la evaluación de asimilación de conceptos
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA]		CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 CE01 CE02 CE03 CE04 CE05 CE06 CE07	0.1	2.5	S	N	S	
Total:			6	150				
Créditos totales de trabajo presencial: 0.12								Horas totales de trabajo presencial: 3
Créditos totales de trabajo autónomo: 5.88								Horas totales de trabajo autónomo: 147

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Prueba final	25.00%	25.00%	Incluye un examen oral sobre conceptos básicos
Elaboración de trabajos teóricos	10.00%	10.00%	Resumen-comentario de un artículo científico entre los ofertados por el profesor
Portafolio	40.00%	40.00%	Prácticas de cada una de los temas que incluyen temas de debate y ejercicio numéricos de simulación
Trabajo	25.00%	25.00%	Ejercicio de simulación ideado por cada alumno para el que se puede consultar todo tipo de materiales.
Total:	100.00%	100.00%	

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas	Suma horas
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	33.25
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Seminarios]	16.75
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	45
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	27
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3

Comentarios generales sobre la planificación: Dos semanas por tema

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza teórica no presencial [AUTÓNOMA][Método expositivo/Lección magistral]	33.25
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	45
Foros y debates on-line [AUTÓNOMA][Seminarios]	16.75
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	27
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	25
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Lavoie, M	Introduction to post-Keynesian economics	Palgrave-McMillan	New York		2009	
Lavoie, M.	Post-Keynesian Economics. New Foundations	Edward Elgar	Cheltenham, UK		2014	
Thirlwall, A	The nature of economic growth	Edward Elgar	Aldershot, UK		2003	