

>>Enlace fichero guia docente

Plan 513 MÁSTER EN TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA EL DESARROLLO AGROFORESTAL

Asignatura 53213 PLANIFICACIÓN Y VALORACIÓN DEL MEDIO AGRARIO RURAL

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

obligatoria

Créditos ECTS

3 ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

2.1

Generales

G3: Ser capaz de analizar y sintetizar + G15: Demostrar un razonamiento crítico

G5: Ser capaz de comunicarse de forma oral y escrita, tanto en foros especializados como para personas no expertas

G6: Hablar, leer y escribir en una lengua extranjera (inglés y recomendable francés)

G12: Trabajar en equipo + G20: Ser capaz de liderar.

2.2

Específicas

Capacidad de detección, análisis y evaluación de los problemas generales y específicos de sector agrario y del medio rural

Capacidad de acceso y conocimiento de los instrumentos políticos disponibles ligados con el sector agrario Capacidad de establecer criterio de selección y organización de los instrumentos de gestión de la política agraria en función de los objetivos pretendidos

Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnologías propias en políticas agrarias y de desarrollo rural. Estudio, intervención y gestión.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- Conocer de cerca y reflexionar los problemas que afectan al sector agroforestal y tratar de detectar sus causas.
- Conocer y analizar las políticas públicas destinadas al desarrollo agrario, forestal y rural
- Valorar los instrumentos de gestión de las políticas públicas Diseñar modelos de simulación y análisis de los sistemas de producción agrario y su aplicación para la valoración de los instrumentos de gestión y planificación.

Contenidos

- Tema 1: El problema del sector agrario, forestal y del medio rural
- Tema 2: El contexto en el que se desarrolla la actividad agroforestal: el funcionamiento de los mercados en un contexto de globalización
- Tema 3: Instrumentos políticos para la gestión agroforestal y del medio rural: Las políticas agrarias de los países desarrollados y en desarrollo
- Tema 4: Herramientas de análisis y valoración de los instrumentos de gestión: Modelos normativos y modelos positivos
- Tema 5: Aplicación de un caso práctico a la realidad agraria y forestal que el alumno maneja.

jueves 14 junio 2018 Page 1 of 5

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

SEMANA

CONTENIDOS

ACTIVIDAD Y ENTREGA

Ponderación (%)

Semana 1

T1

Practica en clase y entregable 1

10%

Semana 2

T2

Práctica en clase y entregable 2

10%

Semana 3

T3

Práctica en clase

Semana 4

T3

Práctica en clase y entregable

10%

Semana 5

14

Práctica en clase

Semana 6

T4

Practica en clase

Semana 7

T5

Presentación trabajos

50%

Criterios y sistemas de evaluación

f.

Evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO

PESO EN LA NOTA FINAL

OBSERVACIONES

3 entregables obligatorios

30%

2 entregable son de carácter individual y uno de ellos es de carácter colectivo

Trabajo final de grupo

50%

Realizado por grupos o individual

Participación en clase

20%

Basada en las actividades organizada entorno a debates y aportación voluntaria de información complementaria

jueves 14 junio 2018 Page 2 of 5

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Español- Inglés

Calendario y horario

martes de 6.30 a 9:00 h. durante 7 semanas desde el inicio del curso la primera semana de octubre

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES HORAS ACTIVIDADES NO PRESENCIALES HORAS

Clase Teórica 15 Clase Teórica 10

Práctica Aula 6 Práctica Aula

Práctica informática 2 Práctica informática 4

Tutoría Programada 4 Tutoría Programada

Exposición de Trabajos 2
Exposición de Trabajos

Seminario 1 Seminario 4

Evaluación

Evaluación

Total presencial 30 Total no presencial 45

jueves 14 junio 2018 Page 3 of 5

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus lineas de investigación y alguna publicación relevante)

Profesora Almudena Gomez Ramos (almgomez@iaf.uva.es)

Profesora Titular por la Universidad de Valladolid. Dos tramos de investigación reconocidos por la Agencia Nacional de la Calidad Académica e Investigadora (2002-2008, 2008-2014)

Formación

- Ø Ingeniero Agrónomo. Esp. Economía Agraria, Universidad Politécnica de Madrid (1989).
- Ø Diploma especialización Post-Universitaria CIHEAM, Zaragoza (1990)
- Ø Doctor Ingeniero Agrónomo, Universidad Politécnica de Madrid (2004)

Trayectoria profesional

- Ø Desde 2002: Profesora de Economía Agraria en la E.T.S. Ingeniarías Agrarias. Campus de Palencia. Universidad de Valladolid.
- Ø 1998-2005: Investigador contratado en la Universidad Politécnica de Madrid
- Ø 1993-2005: Colaboración en actividades de formación de la Diputación General de Aragón y la Comunidad Autónoma de Madrid.
- Ø 1990-1993: Contrato para realización de labores de consultoría en INESA-ECAS, Zaragoza

Líneas de investigación

- Ø Valoración de las políticas publicas destinadas al sector agrario y sector del vino
- Ø Análisis de efectos socioeconómico de seuia y cambio climático: gestión de riengo
- Ø Economía de recurso naturales y economía ambiental: huella hídrica y huella de carbono
- Ø Economía y gestión de los recursos hídricos

SELECCIÓN DE PUBLICACIONES

A. Baudoin Farah 1, and A. Gómez-Ramos, (2014), Competitiveness vs. Sustainability: An Assessment of Profitability as a Component of an Approach on "Sustainable Competitiveness" in Extensive Farming Systems of Central Spain. Sustainability 2014, 6, 8029-8055; doi:10.3390/su6118029

Gómez Ramos, M. Rico Gonzalez y S. Olmedilla Pérez (2013). "Contribución de un modelo de producción bioenergética a escala local al desarrollo del medio rural. El caso de la comarca de Odra-Pisuerga (Burgos)" .Revista de Estudios sobre Despoblación y Desarrollo Rural. AGER, pag (153-188). DOI: 10.4422 AGER. 2013.02

Gómez-Ramos, A., I. González Folgueral, R. Guerra Antolín, D. Gabin Gbetablé, S. Kibissa Salifou, B. Vinceti, D. Agúndez Leal y N. Sokpon (2013). "Caracterización de la población del norte de Benín en relación al consumo y conservación de especies forestales alimenticias" Revista Española de Estudios Agrosociales y Pesqueros, n.º 235, 2013 (61-88).

Gómez-ramos, A y J. Gallego Ayala, (2011), ¿contribuyen los programas de apoyo desarrollados en el artículo 68 a la sostenibilidad de la actividad agraria? el caso de la agricultura de secano de Castilla y León. ITEA, Vol. 107 (3),pp 184-208

Gómez-Limón, J.A. y A. Gómez-Ramos, (2007), La percepción social de la agricultura de regadío y su contribución al bienestar social. Investigaciones Regionales. 10, pp: 81-108 2007

Iglesias, E., A. Garrido y A. Gómez Ramos. Economic drought management index to evaluate water institutions' performance under uncertainty. The Australian Journal of Agricultural and Resources Economics, 51 pp: 17-38. 2007

Gómez-Ramos, A., I. Bardají Azcárate y I. Atance Muñiz, The role of the geographical labelling to inserting extensive

jueves 14 junio 2018 Page 4 of 5

cattle into beef marketing channels. Evidence from three Spanish case Studies. Cahiers d'Econimie et Sociologie Rurales 78, pp: 82-99. 2006

Gómez Ramos, A. y A. Garrido Colmenero. La gestión conjunta de los recursos del embalse de 'el pintado' para fines agrícolas y de abastecimiento (Sevilla) mediante un contrato de opción. Ingeniería Civil. 139 (3), pp: 125-132, 2005.

Gómez Ramos, A. y A. Garrido, Formal risk sharing mechanisms to allocate uncertain water resources: the case of option contracts. Water Resources Research, 40 (12), pp:1-11. AGU. 2004.

Gómez-Ramos, A., Atance, I. e Iraizoz, B. Inserción de las explotaciones de vacuno de carne en mecanismos de diferenciación de la producción en Navarra. Economía Agraria y Recursos Naturales. 3(6) pp: 81-99. Mundi Prensa. 2004.

Gómez-Ramos, A, y A. Garrido Colmenero. La cesión de derechos de agua de la agricultura a los usos urbanos. Una aproximación a un contrato de cesión entre la Z.R. del Viar y la Ciudad de Sevilla. Andalucía Geográfica. 10 pp:55-61. 2004.

Gómez Ramos, A y B. Iraizoz. Instrumentos de diferenciación de la carne de vacuno. El caso de la IGP "Ternera de Navarra". Distribución y Consumo. 11 (68). 100-107. MERCASA. 2003.

Iglesias, E. A. Garrido y A. Gómez. Evaluation of drought in irrigated areas. Agricultural Economics 29. pp:211-229. Elsevier. 2003.

Gómez Ramos, A., E. Iglesias Martínez, y A. Garrido Colmenero. Evaluación de la garantía de suministro de agua a la agricultura. Una aplicación a la cuenca del Guadalquivir

Revista Ingeniería del Agua. 9(3). pp:279-309. Fundación para el fomento de la ingeniería de agua. 2002 Giansante, C. Babiano, M., M. Aguilar, A. Garrido, E. A. Gómez, E. Iglesias W. Lise and L. Moral Institutional adaptation to changing risk of water scarcity in the lower Guadalquivir Basin. Natural Resources Journal . 42, nº3. pp 521-563. The University of new México, School of Law. 2002.

Garrido, A., E. Iglesias y A. Gómez Ramos. El agua subterránea en la gestión de las sequía. El impacto económico de la sequía en la agricultura. Revista de la Real Academia de las Ciencias Exactas Físicas y Naturales 94 (2) .pp: 233-245. 2000

jueves 14 junio 2018 Page 5 of 5