

28428 - Reproducción y obstetricia

Información del Plan Docente

Año académico	2017/18
Centro académico	105 - Facultad de Veterinaria
Titulación	451 - Graduado en Veterinaria
Créditos	6.0
Curso	3
Periodo de impartición	Segundo Semestre
Clase de asignatura	Obligatoria
Módulo	---

1. Información Básica

1.1. Introducción

1.2. Recomendaciones para cursar la asignatura

El alumno deberá haber cursado todas las asignaturas de primer y segundo curso del grado y encontrarse matriculado de las asignaturas que en su caso le hayan quedado pendientes en dichos cursos.

Es necesario poseer unos conocimientos sólidos de anatomía e histología animal, biología, así como de fisiología. También es importante la comprensión de las bases endocrinas aplicables al estudio de la función reproductiva.

1.3. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La Reproducción y Obstetricia, como asignatura obligatoria dentro del Módulo de Ciencias Clínicas, en el Área de Medicina y Cirugía Animal, debe servir para que los alumnos adquieran las competencias necesarias para poder cursar en cuarto curso la Reproducción por especies integrada en el módulo de "Ciencias Clínicas y Sanidad Animal" y optimizar así el aprendizaje, así como la puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en el último curso del grado ("Practicum"). Y en definitiva, la aplicación de todos estos conocimientos a su tarea profesional como veterinario.

1.4. Actividades y fechas clave de la asignatura

Las fechas e hitos clave de la asignatura están descritos con detalle, junto con los del resto de asignaturas del Grado de Veterinaria, en la página Web de la Facultad de Veterinaria (enlace: <http://veterinaria.unizar.es/gradoveterinaria/>). Dicho enlace se actualizará al comienzo de cada curso académico.

2. Resultados de aprendizaje

2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

1. Es capaz de conocer, comprender y explicar los fundamentos de cada una de las etapas implicadas en el proceso de la reproducción, así como las biotecnologías de la reproducción y técnicas obstétricas.
2. Es capaz de interrelacionar diferentes conceptos y conocimientos para aplicarlos a tratamientos de control de la reproducción, de cara a su planificación, optimización y resolución de patologías, haciendo uso de las técnicas y tratamientos más adecuados.

28428 - Reproducción y obstetricia

3. Es capaz de utilizar adecuadamente la terminología científica propia de esta materia.
4. Es capaz de manejar la instrumentación científica básica y de obtener datos mediante la realización de diferentes pruebas en el laboratorio, así como de analizar dichos datos para llegar a unos resultados que sepa interpretar y pueda utilizar.
5. Ha adquirido las habilidades necesarias para realizar determinadas pruebas tanto laboratoriales como en animales y es capaz de interpretarlas.

2.2.Importancia de los resultados de aprendizaje

El alumno que haya superado la asignatura estará capacitado para conocer y analizar los aspectos fundamentales de la Reproducción y la Obstetricia como base para la resolución de problemas asociados a la misma, así como para su control y su planificación permitiendo afrontar de manera exitosa su profesión a todos los niveles, puesto que la reproducción tiene una gran repercusión sobre otros parámetros. Conociendo en profundidad los aspectos tanto fisiológicos como patológicos y tecnológicos que afectan a la función orgánica reproductiva de los animales domésticos podrán aplicarlos en su control y gestión.

3.Objetivos y competencias

3.1.Objetivos

L a asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El objetivo general que se pretende alcanzar con la asignatura se centra en que los alumnos conozcan en profundidad los aspectos, tanto fisiológicos como patológicos y tecnológicos, que afectan a la función orgánica reproductiva de los animales domésticos para poder aplicarlos en su control, gestión y resolución de problemas.

Los objetivos específicos que se pretenden conseguir para alcanzar el objetivo general son:

1. Conocer los principales conceptos, principios y términos en los que se fundamenta la asignatura de Reproducción y Obstetricia y su importancia dentro de la profesión veterinaria.
2. Recordar la configuración anatómica y función fisiológica de todas aquellas partes o sistemas orgánicos de los animales domésticos que, bien directa o indirectamente, participan en la función reproductiva, tanto en la hembra como en el macho, así como los trastornos relativos a los mismos.
3. Conocer y comprender las técnicas de biotecnología aplicables en el campo de la reproducción animal para mejorar, productiva y/o económicamente, los rendimientos reproductivos de las especies domésticas y útiles.
4. Conocer y comprender los fenómenos reproductivos que son necesarios para la consecución de la gestación y su diagnóstico
5. Conocer y comprender los fenómenos reproductivos que concurren antes, durante y después del parto, así como aquellas situaciones de aplicabilidad obstétrica.
6. Conocer y comprender los distintos métodos de diagnóstico y tratamiento de los diferentes cuadros patológicos relacionados de manera directa con la función reproductiva en las distintas especies domésticas.
7. Establecer la bibliografía básica de consulta y estimular su manejo. Además será objetivo de la asignatura potenciar el desarrollo de diversas competencias genéricas, demandadas en el ámbito profesional.

3.2.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Competencias Transversales

1. Analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.
2. Trabajar en equipo, uni o multidisciplinar y manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los

28428 - Reproducción y obstetricia

demás.

3. Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.
4. Divulgar la información obtenida durante el ejercicio profesional del veterinario de forma fluida, oral y escrita, con otros colegas, autoridades y la sociedad en general.
5. Redactar y presentar informes profesionales, manteniendo siempre la confidencialidad necesaria.
6. Buscar y gestionar la información relacionada con la actividad del veterinario.
7. Conocer y aplicar el método científico en la práctica profesional incluyendo la medicina basada en la evidencia.
8. Saber obtener asesoramiento y ayuda profesionales.
9. Ser consciente de la necesidad de mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes de las competencias profesionales mediante un proceso de formación continuada.
10. Conocer los derechos y deberes del Veterinario, haciendo especial incidencia en los principios éticos.
11. Conocer los aspectos organizativos, económicos y de gestión en todos aquellos campos de la profesión veterinaria.

Competencias Específicas

1. Manejar los conceptos anatómo- fisió- endocrinológicos de la reproducción tanto del macho como de la hembra.
2. Realizar la historia y la exploración clínica de los animales desde el punto de vista reproductivo.
3. Recoger y remitir todo tipo de muestras con su correspondiente informe, como apoyo a la clínica reproductiva.
4. Realizar técnicas analíticas básicas e interpretar sus resultados clínicos, biológicos y químicos en el ámbito de la reproducción.
5. Aplicar el conocimiento de las distintas biotecnologías de la reproducción animal.
6. Tener las bases para la planificación, diagnóstico, seguimiento y mantenimiento o interrupción de la gestación.
7. Asistir en el parto, post- parto así como en la atención básica del recién nacido.
8. Identificar las posibles alteraciones que pueda sufrir el aparato reproductor tanto en el macho como en la hembra, de cara a su diagnóstico, mediante la utilización de distintas técnicas generales e instrumentales, incluida la necropsia.
9. Saber aplicar los tratamientos médico-quirúrgicos más usuales en los animales a nivel de la clínica reproductiva, así como los cuidados básicos que garanticen el correcto funcionamiento reproductivo.
10. Diagnosticar y resolver problemas obstétricos, mediante técnicas médico- quirúrgicas.
11. Atender urgencias reproductivas y realizar primeros auxilios en Veterinaria

Con los objetivos planteados se abordan las *competencias reflejadas en el Grado en Veterinaria* (Orden ECI/333/2008) para esta asignatura, que son:

1. Reproducción, parto y puerperio: Cuidados y enfermedades.
2. Reproducción asistida.
3. Métodos y procedimientos de exploración clínica, técnicas diagnósticas complementarias y su interpretación.
4. Diagnóstico.

4.Evaluación

4.1.Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

A ctividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje, y por tanto los objetivos generales y específicos previstos, mediante las siguientes actividades de evaluación:

- (1) Exámenes escritos de la docencia teórica

Un examen al final del cuatrimestre. Tendrá lugar según calendario aprobado por la Junta de Centro.

28428 - Reproducción y obstetricia

Constará de cuarenta preguntas de tipo test y cuestiones cortas (80% de la nota final). Los errores en el test no se calificarán con puntos negativos.

(2) Evaluación de las sesiones prácticas

La asistencia a las sesiones prácticas es obligatoria.

La asistencia y participación a todas las sesiones de prácticas junto con la realización de una prueba objetiva teórico-práctica, representara hasta el 15 % de la nota final. En caso de no asistir a alguna de las sesiones, el alumno deberá realizar un examen de prácticas consistente en una prueba objetiva de carácter teórico-práctica.

La nota obtenida en este apartado se guardará para cursos sucesivos.

(3) Presentación de trabajos en grupo (sesiones de seminarios)

La asistencia a las exposiciones de trabajos es obligatoria.

Se puntuará, la exposición del mismo (claridad, capacidad de comunicación y discusión de los resultados, etc.). Supondrá hasta un 5 % de la nota final.

PUNTUACIÓN FINAL

La puntuación final será la suma de todas las actividades de evaluación.

Actividad de evaluación	Porcentaje sobre la nota final
Evaluación docencia teórica	80%
Evaluación docencia práctica	15%

28428 - Reproducción y obstetricia

Presentación de trabajo 5%

Para superar la asignatura el alumno tendrá que:

- Obtener al menos 5 puntos sobre 8 (25 preguntas) en la puntuación del examen escrito de la docencia teórica
- Superar la evaluación de las sesiones prácticas en el Laboratorio, Nave docente y Explotaciones
- Presentar el trabajo en grupo

Las puntuaciones obtenidas durante el curso en las actividades descritas en los apartados 2 y 3 se mantendrán en la 2ª convocatoria del mismo curso para aquellos alumnos que no hayan superado la asignatura en la primera convocatoria. Además la nota obtenida en el apartado 2 y 3 se guardará para cursos sucesivos

Criterios de valoración y niveles de exigencia

Sistema de calificaciones:

De acuerdo con el Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje de la Universidad de Zaragoza (acuerdo de Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, de 22 de diciembre de 2010, BOUZ 01-11), los resultados obtenidos por el alumno se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa:

0-4,9: Suspenso

5,0-6,9: Aprobado

7,0-8,9: Notable

28428 - Reproducción y obstetricia

9,0-10: Sobresaliente

La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los estudiantes matriculados en el correspondiente curso académico.

Este sistema de calificaciones está de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 del Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

Pruebas para estudiantes no presenciales o aquellos que se presenten en otras convocatorias distintas de la primera

Un examen final que incluirá:

1. Examen escrito de docencia teórica: Constará de cuarenta preguntas de tipo test y cuestiones cortas (80% de la nota final). Los errores en el test no se calificarán con puntos negativos.
2. Evaluación de la docencia práctica: el alumno deberá realizar un examen de prácticas consistente en una prueba objetiva teórico-práctica (Se calificará hasta un 15 %).
3. Evaluación de la presentación de un trabajo. Se calificará hasta un 5 % de la nota

La nota final será la suma de las notas de cada actividad de evaluación.

5. Metodología, actividades, programa y recursos

5.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en....

El conocimiento teórico de los principales conceptos de Reproducción Animal y Obstetricia, y sus aplicaciones prácticas tanto a nivel de laboratorio como de campo.

Las actividades prácticas programadas tienen como finalidad una aproximación a la realidad a través de la observación y de la manipulación directa, así como una formación previa para las asignaturas programadas en cuarto y quinto curso del grado.

5.2. Actividades de aprendizaje

Se desarrollarán en base a:

28428 - Reproducción y obstetricia

- Clases Teóricas

- Clases Prácticas

- Seminarios

- Presentación de trabajos

Clases teóricas

Horas presenciales: 39 h. Horas no presenciales: 58.5 h.

Metodología de enseñanza aprendizaje:

Impartición de clases magistrales participativas. Las clases se apoyan con tecnologías TIC, y sistemas tradicionales. Los alumnos disponen previamente del material gráfico expuesto a través de la plataforma virtual de la asignatura (Moodle) y del depósito de los apuntes en el Servicio de Reprografía de la Facultad. Se estimula la participación de los alumnos en el planteamiento de dudas o la discusión de aspectos de especial dificultad o relevancia para la comprensión de los temas.

Prácticas de laboratorio: Horas presenciales: 17 h Horas no presenciales: 8.5 h

Metodología de enseñanza aprendizaje:

Se impartirán un total de 17 horas de prácticas, en los laboratorios de Reproducción, en el seminario, la nave docente y en explotaciones ganaderas, distribuidas en 7 sesiones de duración variable según la práctica. Se impartirán según los grupos programados por el centro.

Los alumnos dispondrán de guiones y materiales específicos para su comprensión y realización.

Inicialmente se realizará una explicación recordando la fundamentación de la práctica y posteriormente los alumnos realizarán la práctica bajo supervisión permanente de los profesores. Al final de cada sesión se analizarán los resultados obtenidos y se resolverán las dudas surgidas.

28428 - Reproducción y obstetricia

Sesiones de seminarios

Horas presenciales: 4 h Horas no presenciales: 8 h

Metodología de enseñanza aprendizaje:

Actividad complementaria para afianzar los conceptos relacionados con distintos temas de la asignatura mediante la exposición de trabajos preparados con anterioridad por cada grupo participante.

5.3.Programa

Programa de clases teóricas:

Distribuidas en 4 bloques temáticos, con la cronología y asignación de horas que se detallan a continuación.

BLOQUE I: BASES DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL

Tema 1. Introducción: Concepto de la asignatura. Aplicación de los fundamentos anatómicos y fisiológico-endocrinológicos de la reproducción en la hembra.

Tema 2. Pubertad y ciclo sexual en la hembra. Factores externos.

Tema 3. Aplicación de los fundamentos anatómicos y fisiológico-endocrinológicos de la reproducción en el macho.

Tema 4. Pubertad en el macho y ciclo hormonal masculino. Factores externos.

Tema 5. Formación del semen.

BLOQUE II: BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS

Tema 6. Introducción a la biotecnología de la reproducción. Recogida del semen.

Tema 7. Contrastación seminal. Espermograma: significado y evaluación

28428 - Reproducción y obstetricia

Tema 8. Dilución del semen. Tipos de diluyentes.

Tema 9. Conservación seminal: refrigeración, congelación. Descongelación.

Tema 10. Tipos de inseminación artificial. Factores que regulan el éxito de la inseminación artificial.

Tema 11. Control del ciclo sexual. Principales productos empleados. Técnicas de manejo.

Tema 12. Fecundación in vitro. Aplicaciones.

Tema 13. Transferencia de embriones. Metodología de la transferencia en las distintas especies.

Tema 14. Micromanipulación de embriones.

BLOQUE III: OBSTETRICIA

Tema 15. Concepto de obstetricia. Migración de gametos. Supervivencia de los gametos.

Tema 16. Fecundación: fases y estadios de la fecundación. Anomalías de la fecundación.

Tema 17. Segmentación y migración del embrión. Reconocimiento maternal de la gestación.

Tema 18. Implantación: Aspectos morfológicos y endocrinológicos. Tipos de implantación.

Tema 19. Placentación. Tipos de placenta. Fisiología endocrinológica de la placenta. Cordón umbilical.

Tema 20. Gestación. Cuidados de la hembra gestante. Desarrollo y crecimiento fetal.

Tema 21. Gestación: Diagnósticos de gestación.

Tema 22. Pelvimetría y Estática fetal. Métodos de valoración.

Tema 23. Parto: Concepto. Etapas del parto. Manejo e higiene. Control del parto.

Tema 24. Puerperio.

Tema 25. Lactación: Glándula mamaria. Calostro. Leche. Lactancia artificial.

28428 - Reproducción y obstetricia

BLOQUE IV: PATOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN

Tema 26. Esterilidad e infertilidad en el macho por causas anatómicas, funcionales y congénitas.

Tema 27. Intervenciones reproductivas en el macho

Tema 28. Esterilidad e infertilidad en la hembra por causas anatómicas, funcionales y congénitas.

Tema 29. Mortalidad embrionaria. Aborto. Inducción del aborto.

Tema 30. Gestación: Enfermedades de la madre

Tema 31. Gestación: Enfermedades de los anejos fetales y el feto. Sufrimiento fetal.

Tema 32. Parto distócico. Clasificación de las distocias. Maniobras obstétricas.

Material obstétrico.

Tema 33. Distocias de origen maternal. Resolución.

Tema 34. Distocias de origen fetal, maniobras obstétricas no cruentas.

Tema 35. Intervenciones obstétricas cruentas sobre la madre y sobre el feto

Tema 36. Accidentes consecutivos al parto. Patología del puerperio

Tema 37. Patología de la glándula mamaria en el macho y en la hembra

Tema 38. Patología del recién nacido

Tema 39. Intervenciones reproductivas en el macho

Prácticas de laboratorio:

28428 - Reproducción y obstetricia

1. Técnicas de inseminación artificial en modelos anatómicos Lugar de impartición: Laboratorio de Genitales.

Duración: 3 h

2. Tecnología seminal

Lugar de impartición: Laboratorio de semen. Duración: 2.5 h

3. Reproducción Asistida: manejo de ovocitos y embriones Lugar de impartición: Laboratorio de embriones

Duración: 2.5 h

4. Estática fetal y maniobras obstétricas

Lugar de impartición: Seminario de Reproducción

Duración: 1.5 h

5. Bloqueos e intervenciones obstétricas.

Lugar de impartición: Seminario de Reproducción, nave docente.

Duración: 2.5h

6. Técnicas diagnósticas en reproducción

Lugar de impartición: Laboratorio de semen.

Duración: 3 h

7. Atención al parto

Lugar de impartición: Explotación ganadera.

Duración: 2 h

5.4. Planificación y calendario

Las fechas e hitos clave de la asignatura están descritos con detalle, junto con los del resto de asignaturas del tercer

28428 - Reproducción y obstetricia

curso en el Grado de Veterinaria, en la página Web de la Facultad de Veterinaria (enlace: <http://veterinaria.unizar.es/gradoveterinaria/>). Dicho enlace se actualizará al comienzo de cada curso académico.

Normas de seguridad en prácticas

* **INDUMENTARIA ADECUADA** : a cada una de las prácticas deberá asistirse con la indumentaria correcta:

- Nave docente: mono, botas reforzadas y mascarilla y gafas por si fuera necesario
- Laboratorios: gafas, mascarilla, bata
- Alumnos colaboración: bata

(<http://uprl.unizar.es/seguridad>)

5.5.Bibliografía y recursos recomendados

[BB: Bibliografía básica / BC: Bibliografía complementaria]

BB Davies Morel, Mina C.G.. Fisiología de la reproducción de los équidos, cría y manejo de la yeguada / M.C.G. Davies Morel ; traducción de Lina Audicana Berasategui . Zaragoza : Acribia, D. L. 2005

BB Gordon, Ian. Controlled reproduction in cattle and buffaloes / Ian Gordon . Wallingford, Oxon : Cab International, cop.1997

BB Gordon, Ian. Controlled reproduction in horses, deer and camelids / Ian Gordon . Wallingford, Oxon : Cab International, cop.1997

BB Gordon, Ian. Controlled reproduction in pigs / Ian Gordon . Wallingford : Cab International, cop.1997

BB Gordon, Ian. Controlled reproduction in sheep and goats / Ian Gordon . Wallingford : Cab International, cop.1997

BB Gordon, Ian. Laboratory production of cattle embryos / I. Gordon . 2nd ed. Wallingford, Oxon : CABI Publishing, cop. 2003

BB Gordon, Ian. Tecnología de la reproducción de los animales de granja / Ian Gordon ; traducido por David N.M. George . Zaragoza : Acribia, D. L.2006

BB Knobil and Neill's physiology of reproduction / editor-in -chief, Tony M. Plant and Anthony J. Zeleznik. 4th ed. Amsterdam (etc.) : Elsevier, cop. 2015

28428 - Reproducción y obstetricia

- BB La reproduction chez les mammiferes et l'homme / Coordonnateurs Charles Thibault, Marie-Claire Levasseur ; publié avec le concours du Ministère de la Recherche et de la Technologie . Paris : INRA, cop. 1991
- BB Manual de técnicas de reproducción asistida en porcino : biotecnología de la reproducción porcina / Sergi Bonet ... [et al.]. Girona : Universitat de Girona, Servei de Publicacions, 2006
- BB Manual of equine reproduction / Steven P. Brinsko ... [et al.] . 3rd ed. St. Louis, Mo. : Mosby/Elsevier, cop. 2011
- BB Martí Angulo, Simón. Reproducción y neonatología canina y felina / Simón Martí Angulo . Zaragoza : Servet, [2011]
- BB McDonald's veterinary endocrinology and reproduction / edited by M. H. Pineda ; with the editorial assistance of Michael P. Dooley . 5th ed. Iowa : Iowa States Press, 2003
- BB Nelson, Richard W.. Medicina interna de pequeños animales / Richard W. Nelson , C. Guillermo Couto . 4ª ed. Amsterdam [etc.] : Elsevier, 2010
- BB Reproducción e inseminación artificial en animales / editado por E. S. E. Hafez, B. Hafez ; traducción : Guillermina Féher de la Torre, Elia Olvera Martínez ; revisión técnica : José Luis Espinoza Villavicencio . 7ª ed.[en inglés],[4ª ed. en español] México [etc.] : McGraw-Hill Interamericana, 2002
- BB Reproductive genomics in domestic animals / edited by Zhihua Jiang, Troy L. Ott . Ames, Iowa : Wiley-Blackwell, 2010
- BB Veterinary reproduction and obstetrics / edited by David E. Noakes, Timothy J. Parkinson and Gary C. W. England . 9th ed., 4th reprint Edinburgh [etc.] : Saunders Elsevier, cop. 2014
- BB Wooding, Peter. Comparative placentation : structures, functions, and evolution / Peter Wooding, Graham Burton . Berlin : Springer, c2008
- BC Cupps, Perry T.. Reproduction in domestic animals. 4th ed. New York : Academic Press,1991
- BC Jackson, P. G. G.. Handbook of veterinary obstetrics. 2nd London: Saunders, 2004
- BC Johnston, Shirley D.. Canine and feline theriogenology /Shirley D. Johnston, Margaret V. Root Kustritz, Patricia N. S. Olson. Philadelphia : W. B. Saunders Company, 2001
- BC Large animal urogenital surgery /[editors] Dwight F. Wolfe, H. David Moll. 2nd ed. Baltimore [etc.] : Williams & Wilkins, 1998
- BC Morrow, D. A.. Current therapy in theriogenology. 5th ed. Philadelphia : WB Saunders, 2003
- BC Palma, Gustavo A.. Biotecnología de la reproducción /Gustavo A. Palma. 2ª ed. Mar de Plata (Argentina) :Reprobiotec, 2008

28428 - Reproducción y obstetricia

BC Ptaszynska, M.. Compêndio de Reproduço Animal Intervet, 2007

BC Senger, P. L.. Pathways to pregnancy and parturition. - Pullman, WA : Current Conceptions, cop. 2009

LISTADO DE URLs:

Búsquedas bibliográficas en Pubmed

[<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>]

Universidad de Luisiana, reproducción en distintas especies animales

[<http://www.vetmed.lsu.edu/eiltslotus/theriogenology-5361>]

Web de la Asociación Española de Reproducción Animal

[<http://www.aera.org.es/>]