

	UNIVERSIDAD DE CALDAS	
	FORMATO PARA CREACIÓN – MODIFICACIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS	
	CÓDIGO: R-1202-P-DC-503	VERSIÓN: 3

PLAN INSTITUCIONAL DE ACTIVIDAD ACADÉMICA

IDENTIFICACIÓN

Facultad que ofrece la Actividad Académica:	Ciencias Agropecuarias		
Departamento que ofrece la Actividad Académica:	Producción Agropecuaria		
Nombre de la Actividad Académica:	Tópicos avanzados en Ciencias – Endocrinología Reproductiva de los Animales Domésticos		
Código de la Actividad Académica:	G4F0290		
Versión del Programa Institucional de la Actividad Académica (PIAA):			
Acta y fecha del Consejo de Facultad para: aprobación_07 modificación____	Acta No. 07 Fecha: 2008		
Programas a los que se le ofrece la Actividad Académica (incluye el componente de formación al cual pertenece):	Doctorado en Ciencias Agrarias Maestría en Ciencias Veterinarias		
Actividad Académica abierta a la comunidad:	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Tipo de actividad: Teórica <input type="checkbox"/> Teórico - Práctica <input checked="" type="checkbox"/> Práctica <input type="checkbox"/>			
Horas teóricas:	48	Horas prácticas:	N/A
Horas presenciales:	48	Horas no presenciales:	96
Horas presenciales del docente:	48	Relación Presencial/No presencial:	2:1
Horas inasistencia con las que se reprueba:	7	Cupo máximo de estudiantes:	3
Habilitable (Si o No):	NO	Nota aprobatoria:	3.5
Créditos que otorga:	3	Duración en semanas:	16
Requisitos (escribir los códigos y el nombre de las actividades académicas que son requisitos, diferenciados por programas para el caso de una actividad académica polivalente):			

JUSTIFICACIÓN:

Actividad académica ubicada en el segundo semestre del Programa, valorada en nueve créditos académicos, con una relación de una hora presencial por cada dos horas de trabajo independiente (144:288 para un total de 432 horas). Se propone como una actividad totalmente flexible en la cual, de una oferta amplia de tópicos en Ciencias (Biología, Química, Matemáticas, Física, Economía, Administración, etc) con una intensidad de tres crédito cada uno, el estudiante, con el aval de su comité tutorial, **elige** e inscribe formalmente tres de ellos; la elección debe estar orientada primordialmente por las necesidades de su tesis doctoral.

Cada tópico de tres créditos es orientado y coordinado por un docente del Programa, quien propiciará una dinámica de revisión crítica en torno a cada uno de los temas considerados en la asignatura. En todos los casos el docente orientador será un experto en el tema, con trayectoria e idoneidad reconocidas. Los contenidos seleccionados en cada tópico deben cubrir con suficiencia las necesidades de complementación teórica del estudiante con miras a desarrollar una tesis doctoral de la más alta calidad.

La asignatura Tópicos Avanzados en Ciencias constituye un espacio determinante para el desarrollo de competencias fundamentales para un investigador de alto nivel. La selección de la temática se orientará esencialmente con base en la pertinencia y la actualidad., que le confiera pertinencia y actualidad a las propuestas planteadas como caminos de solución a la problemática específica del entorno. El estudiante se ejercita en las actividades fundamentales del proceso de investigación, en particular en las que anteceden a la formulación de propuestas, esto es: selección de temas de revisión que amplíen y fortalezcan su capacidad teórica sobre su área de trabajo, búsqueda de fuentes bibliográficas, análisis crítico de la temática elegida, síntesis escrita y oral de su posición sobre un tema particular, y confrontación con pares de alto nivel.

OBJETIVOS:

General:

- Conseguir que los profesionales inscritos en la Maestría adquieran conocimientos científicos y tecnológicos relacionados con la endocrinología de la reproducción de los animales domésticos.

Específicos: (mínimo tres)

- Identificar aspectos básicos de la fisiología endocrino-reproductiva y de las funciones y mecanismos que envuelven esas interacciones y de otros tejidos del organismo animal.
- Conocer las funciones de los sistemas endocrino-reproductivos, de machos y hembras, y explicar los mecanismos reguladores de estas funciones, bien como las interacciones existentes entre ellas y los factores, tales como los factores de crecimiento y las citoquinas.

- Comprender los mecanismos que permiten la implementación y el éxito de las biotécnicas reproductivas que manipulen el control endocrino-reproductivo.
- Conocer las principales técnicas de cuantificación hormonal y de los factores ligados a la reproducción.
- Conocer las principales técnicas de cuantificación hormonal.
- Comprender los mecanismos estresantes relacionados con la calidad de la carne de importancia zootécnica.

COMPETENCIAS:

Genéricas

- Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Capacidad para organizar y planificar el tiempo.
- Conocimientos sobre el área de estudio y la profesión.
- Responsabilidad social y compromiso ciudadano.
- Capacidad de comunicación oral y escrita.
- Capacidad de comunicación en un segundo idioma.
- Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación.
- Capacidad de investigación.
- Capacidad de aprender y actualizarse permanentemente
- Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.
- Capacidad crítica y autocrítica.
- Capacidad para actuar en nuevas situaciones.
- Capacidad creativa.
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.
- Capacidad para tomar decisiones.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades interpersonales.
- Capacidad de motivar y conducir hacia metas comunes.
- Compromiso con la preservación del medio ambiente.
- Compromiso con su medio socio-cultural.
- Valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad.
- Habilidad para trabajar en contextos internacionales.
- Habilidad para trabajar en forma autónoma.
- Capacidad para formular y gestionar proyectos.
- Compromiso ético.
- Compromiso con la calidad.

Específicas

- Habilidad para motivar personas y equipos de trabajo para el logro de objetivos y metas.
- Capacidad para formular y ejecutar proyectos de investigación y para derivar implicaciones a partir de los resultados obtenidos.
- Capacidad para aprovechar los recursos disponibles en la identificación y solución de problemas.
- Capacidad de desempeño en diferentes situaciones de trabajo y de interacción con diferentes grupos e individuos.

- Capacidad para comunicarse, argumentar y debatir con pares académicos en forma oral y escrita en un lenguaje adecuado y acorde con diferentes ambientes.
- Estabilidad emocional y capacidad de trabajo en condiciones de estrés. Actitud respetuosa, responsable y seria en el trabajo.

CONTENIDO:

Unidad 1. Naturaleza general de las hormonas. Definición, naturaleza química, biosíntesis y almacenamiento, secreción, transporte y metabolismo de las hormonas.

Unidad 2. . Regulación de la secreción hormonal. Mecanismos de control y mecanismos neuroendocrinos

Unidad 3. El hipotálamo y el sistema hipofisiario.

Unidad 4. Órganos endocrinos involucrados en el proceso reproductivo. Anatomía, Fisiología y mecanismos de acción.

Unidad 5. Factores de Crecimiento involucrados en el proceso reproductivo.

Unidad 6. Factores y células inmunológicas y el proceso reproductivo.

Unidad 7. Técnicas de evaluación cualitativa y cuantitativa de las hormonas, factores de crecimiento y demás sustancias que ejercen efectos en el proceso reproductivo.

Unidad 8. Presentación de Seminarios.

Unidad 9. Presentación de Seminarios.

METODOLOGÍA:

La asignatura se desarrollará bajo la modalidad de seminario investigativo alemán, bajo las siguientes pautas:

- Selección y entrega oportuna de las fuentes bibliográficas que servirán de base al estudiante para el desarrollo de los temas seleccionados. El estudiante debe analizar de manera crítica, aumentar y sintetizar por escrito el contenido de esta base documental.
- Orientación oportuna sobre el contenido, estructura y condiciones de la síntesis escrita que debe generar el estudiante como resultado del análisis de la bibliografía recomendada.
- Orientación permanente al estudiante durante el desarrollo del seminario.
- Confrontación final con el estudiante, previa revisión y valoración de su síntesis

escrita. Esta confrontación tendrá como elementos sustantivos el contenido de síntesis del docente orientador, la síntesis escrita del estudiante, y una presentación oral del estudiante para fijar su posición frente al tema.

Evaluación de desempeño del estudiante durante toda la actividad, considerando cada uno de los componentes señalados anteriormente.

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN:

- Desarrollo de actividades durante todo el seminario (50%).
- Síntesis escrita (25%).
- Presentación oral (25%).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- ANDRADE, S.F. Manual de Terapêutica Veterinária. 2.ed. São Paulo: Roca. 2002.
-
- ARTHUR, G.H., NOAKES, D.E., PEARSON, H., PARKINSON, T.J. Reproduction & Obstetrics. 7.ed. London: W.B. Saunders, 1996.
- CUNNINGHAM, J.G. Fisiología Veterinaria, 2da Edición. Mc Graw-Hill Interamericana, México, 762 p. 1999.
- GONSALVES, P.B.D., FIGUEIREDO, J.R., FREITAS, V.J.F. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. São Paulo: Varela, 2002.
- GORDON, I. Controlled reproduction in cattle & buffaloes. v.1, London: CAB International, 1996.
- GORDON, I. Controlled reproduction in sheep & goats. v.2. Wallingford: CABI Publishing, 1997.
- GORDON, I. Reproducción controlada del cerdo. Zaragoza: Acribia, 1999.
- HAFEZ, E. S. E. Reproducción e Inseminación Artificial en Animales. 6ta. Edición, Edit. Interamericana –McGraw Hill, 1993, 542 p.
- HANSEN JHON T. Netters Atlas of Human Physiology, 1ra Edicion. Icon Learning Systems, Teterboro, New Jersey, 223 p. 2002.
- KING, G.J. Reproduction in domesticated animals. Amsterdam: Elsevier, 1993.
- LINGAPPA, VISHWANATH R. FAREY, KRISTA. Physiological Medicine, 1ra Edicion. Mc Graw-Hill Companies, United States, 1008 p. 2000.
- MAC E. HADLEY. Endocrinology, 2da Edicion. Prentice hall, New Jersey, 549 p. 1988.
- PINEDA, M.H. McDonalds Veterinary Endocrinology and Reproduction, 5ta Edicion. Iowa State Press, United States, 597 p. 2003.
- PINEDA, M.H.; DOOLEY, M.P. McDonald's Veterinary Endocrinology and Reproduction. 5.ed. Iowa: Iowa State, 2003.
- REBHUN, W.C. Doenças do gado leiteiro. São Paulo: Roca, 2000.
- REECE, W.O. Dukes - Fisiologia dos animais domésticos. 12ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2006.

- SENGER, P.L. Pathways to Pregnancy and Parturition. 2.ed. Washington: Cadmus. 2003. 386p.
- SIMPSON, G., ENGLAND, G., HARVEY, M. Manual of small animal and reproduction and neonatology. Shurdington: BSAVA, 1998.
- SOBESTIANSKY, J., WENTZ, I., SILVEIRA, P.R.S., SESTI, L.A.C. Suinocultura intensiva – Produção, manejo e saúde do rebanho. Concórdia: EMBRAPA, 1988.
- SPINOSA, H.S.; GÓRNIK, S.L.; BERNARDI, M.M. Farmacologia aplicada à Medicina Veterinária. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2002.
- VIEIRA, E.C., FIGUEIREDO, E, A., ALVAREZ-LEITE, J.I., GOMES, M.V. Química Fisiológica, 2da Edición. Editora Atheneu, Brasil, 414 p. 1995.
- YOUNGQUIST, R.S. Bovine theriogenology. In: YOUNGQUIST, R.S. Current Therapy in Large Animal Theriogenology. Philadelphia: W. B. Saunders, 1997, p.215-478.