

Libertad, 3 de octubre de 2019.

Sección Concursos

Remitimos el temario para el Llamado para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto, G^o 3, 34 horas semanales, para el Departamento de Nutrición- Área Tecnología Agropecuaria (Expe. 111120-000106-19).

1. Indicadores biofísicos y económicos en sistemas productivos utilizados en Uruguay y su aplicación para el análisis de empresas agropecuarias.
2. Tipologías para el análisis de sistemas productivos: Ejemplos de su aplicación en sistemas de producción y su utilidad para el análisis de las unidades productivas.
3. Regionalización del Uruguay y evolución reciente en el uso del suelo en el país.
4. Problemas ambientales relacionados con la producción pecuaria: caracterización, oportunidades y desafíos futuros.
5. Métodos para la evaluación de sustentabilidad sistemas productivos y su aplicación en el diagnóstico predial.
6. Aplicación del enfoque sistémico en la producción ganadera en base pastoril.
7. Modelado de sistemas de producción. Representación y conceptualización de flujos de energía y ciclos de la materia en sistemas productivos.
8. Metodología de evaluación de impacto ambiental y de diagnóstico ambiental en sistemas productivos.
9. Estrategias de investigación de sistemas productivos reales. Comparación de métodos de análisis predial según objetivos de investigación/acción.
10. Enfoque global en el diagnóstico de sistema productivos, incluyendo dimensiones económico-productivas, social y ambiental.

Quedamos a disposición para ampliar el enfoque y bibliografía del llamado.

Sin otro particular, saludan a usted muy atentamente,



Dra Cecilia Cajarville



Dr Francisco Dieguez



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPUBLICA
URUGUAY