



Título: Extensión universitaria mediada por las TIC en comunidades rurales

Introducción:

Este curso aborda el vínculo entre la extensión universitaria, las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) y el desarrollo de comunidades rurales. En la era digital actual, las TIC ofrecen oportunidades sin precedentes para mejorar el alcance y la efectividad de los programas de extensión universitaria, especialmente en áreas rurales que a menudo enfrentan desafíos de acceso y recursos.

En el curso se analiza cómo las universidades pueden aprovechar las TIC para establecer un diálogo más efectivo con las comunidades rurales, promover la preservación y difusión de la cultura local y contribuir al desarrollo sociocultural de las mismas. Se abordan tanto los aspectos teóricos como prácticos de la implementación de proyectos de extensión mediados por TIC, considerando las particularidades y necesidades específicas de los contextos rurales.

Este curso está diseñado para profesionales universitarios, estudiantes de posgrado, y cualquier persona interesada en el campo de la extensión universitaria y el desarrollo comunitario. No se requiere experiencia previa en el empleo de las TIC, pero se espera una disposición para explorar y aprender sobre estas tecnologías en el contexto de la extensión universitaria.

Objetivos del Curso:

Que los participantes sean capaces de:

1. Comprender el papel de las TIC en la mejora de los procesos de extensión universitaria en comunidades rurales.
2. Identificar oportunidades y desafíos para implementar actividades de extensión basadas en el empleo de las TIC.
3. Diseñar e implementar proyectos de extensión universitaria, mediados por las TIC, adaptados a contextos rurales.
4. Evaluar el impacto del empleo de las TIC en el fortalecimiento del vínculo universidad-comunidad rural, a través del proceso extensionista.

Módulos:

Módulo 1: Fundamentos de la Extensión Universitaria y el Desarrollo Rural.

- Visión general de la extensión universitaria y su importancia.
- Características y necesidades de las comunidades rurales.
- El papel de las universidades en el desarrollo rural.

Módulo 2: Posibilidades de las TIC en la Extensión Universitaria.

- Visión general acerca de las TIC.
- Ventajas de las TIC para el intercambio de información y la comunicación.
- Estudios de casos de proyectos de extensión exitosos mediados por las TIC.

Módulo 3: Evaluación del panorama del empleo de las TIC en áreas rurales.

- Realización de evaluaciones de tecnología comunitaria.
- Identificación de la infraestructura y acceso local a las TIC.
- Comprensión de los niveles de alfabetización digital en áreas rurales.

Módulo 4: Diseño de actividades de extensión universitaria con las TIC en comunidades rurales.

- Selección de tecnologías apropiadas para contextos rurales.

- Desarrollo de contenidos digitales culturalmente relevante.
- Promoción de la participación comunitaria a través de las TIC.

Módulo 5: Estrategias de implementación de actividades de extensión universitaria con las TIC en comunidades rurales.

- Construcción de alianzas locales y capacidades.
- Abordaje de los desafíos relacionados con la conectividad y las habilidades digitales en comunidades rurales.
- Monitoreo y evaluación de las acciones de extensión universitaria basados en el empleo de las TIC en comunidades rurales.

Módulo 6: Proyecto Final.

- Diseñar un proyecto de extensión universitaria mediado por las TIC para una comunidad rural específica.
- Presentar y recibir retroalimentación sobre las propuestas de proyectos.

Formato del curso:

- Curso en línea de 6 semanas con conferencias en video semanales, lecturas y foros de discusión.
- Actividades interactivas como análisis de estudios de caso relacionados con el empleo de las TIC en comunidades rurales.
- Proyecto final aplicando los contenidos del curso.

Evaluación:

- Participación en cuestionarios semanales (30%).
- Participación en discusiones en línea (20%).
- Propuesta de un proyecto de extensión universitaria mediado por las TIC en una comunidad rural (50%).