ASIGNATURA DE MÁSTER:



EVALUACIÓN E INNOVACIÓN EN ANIMACIÓN SOCIOCULTURAL

Curso 2016/2017

(Código: 23308109)

1.PRESENTACIÓN

La asignatura Evaluación e innovación en animación sociocultural, tiene carácter obligatorio, se imparte en el segundo semestre del segundo curso y tiene asignados 5 créditos ECTS. Esta asignatura, forma parte de la Especialidad I: Animación e Intervención sociocultural, incluida en el Master en intervención educativa en contextos sociales, que se describe es esta Guía Docente.

La evaluación se considera parte fundamental en el ámbito de la animación sociocultural y su metodología. Se trata de un proceso sistemático de recogida de información y su interpretación descriptiva y valorativa. Permite realizar la selección entre distintas alternativas de decisión, para mejora del aprendizaje o del proceso de intervención. Las teorías y experiencias fundamentadas, las decisiones de tipo estratégico, estructural y organizativo, así como las metodologías específicas utilizadas, determinarán la calidad e innovación en el proceso.

La finalidad fundamental que se persigue con el estudio de esta asignatura es proporcionar una visión básica, global y articulada sobre el significado de la evaluación y la innovación en Animación Sociocultural, así como orientar en la aplicación de metodologías específicas, estrategias, técnicas e instrumentos propios de evaluación, que contribuyen a potenciar la mejora de la calidad y el desarrollo de la innovación.

2.CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura "Evaluación e innovación en animación sociocultural" contiene planteamientos metodológicos de evaluación e innovación, a través de los que se pueden generar proyectos, procesos y estrategias en las que el sujeto, el grupo o la institución han de sentirse protagonistas del proceso. Es por ello que la asignatura está situada en la Especialidad I: Animación e intervención sociocultural del Máster en intervención educativa en contextos sociales.

Esta asignatura contribuye de forma esencial a la formación para el desarrollo de las siguientes competencias generales:

El dominio del ámbito instrumental permitirá:

- Obtener capacidades básicas relacionadas con el análisis, síntesis y asimilación de los contenidos conceptuales.
- Ampliar y mejorar conocimientos específicos relacionados con la evaluación en contextos sociales y educativos, para su aplicación en contextos de investigación.
- Adquirir la perspectiva orientada a la investigación, resolución de problemas y aplicación de los conocimientos aprendidos a la práctica.
- Gestionar la información y planificar el trabajo de forma autónoma.

El dominio en el ámbito interpersonal se refiere a:

- Desarrollar habilidades y actitudes para el trabajo en equipo.
- Responder a situaciones nuevas e innovadoras.
- Adquirir la capacidad para la comunicación e intercambio de experiencias.

El dominio sistémico guarda relación con:

La percepción global de la materia y su conexión e interdependencia con otras materias afines.

Y de forma complementaria a la formación en competencias generales, las competencias específicas propias de la asignatura guardan relación con:

- Aplicar las capacidades adquiridas sobre evaluación e innovación, utilizando metodologías específicas.
- Integrar conocimientos y reflexionar sobre el desarrollo de procesos metodológicos, en el diseño de estrategias y técnicas de evaluación.
- Emplear los conocimientos adquiridos en el diseño y elaboración de instrumentos de evaluación de la intervención educativa en contextos sociales.
- Elaborar e interpretar informes técnicos y de investigación sobre acciones, procesos y resultados de evaluación en animación sociocultural.
- Interaccionar de forma positiva con el fin de generar escenarios de transformación social e innovación para mejora de la intervención educativa en contextos sociales.

En cuanto al perfil profesional, la asignatura correspondiente al Máster en intervención educativa en contextos sociales, contribuye a la formación en las siguientes funciones:

- Desarrollo de conocimientos sobre los distintos tipos de evaluación e innovación en animación sociocultural.
- Conocimiento y aplicación de metodologías específicas.
- Diseño y desarrollo de estrategias y técnicas.
- Planteamiento y aplicación de instrumentos de evaluación.
- Desarrollo de capacidades para la innovación y mejora en la intervención educativa en contextos sociales.

3.REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

Al margen de los requisitos académicos propios de todo Máster oficial y de este en particular, no se exigen prerrequisitos formales para cursar esta asignatura. Se valorará positivamente el interés por la evaluación, investigación e innovación orientada a la intervención educativa en contextos sociales.

4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Teniendo en cuenta las competencias generales y específicas mencionadas en el apartado de contextualización de la asignatura, los resultados de aprendizaje, se organizarán según criterios relacionados con los ámbitos, instrumental, interpersonal y sistémico, así como el desempeño de las funciones citadas.

5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El programa de la asignatura se compone de 5 temas:

- 1. Distintos tipos de evaluación.
- 2. Metodologías específicas.
- 3. Estrategias y técnicas de evaluación.
- 4. Instrumentos de evaluación.
- 5. Innovar para mejorar.



6.EQUIPO DOCENTE

ROSA MARIA GOIG MARTINEZ

7.METODOLOGÍA

La metodología utilizada será la propia de la educación a distancia. El aprendizaje autónomo y la motivación relacionada con el aprender a aprender son las señas de identidad de este tipo de metodología.

La docencia de la asignatura, de formato teórico-práctico, se imparte a través de varios métodos de enseñanza: participación activa del alumno, valoración de la capacidad de aprender por sí mismo y el trabajo en equipo.

Los contenidos se impartirán según el modelo específico de la UNED, que se complementará con el estudio de casos, la consulta de documentos oficiales y la bibliografía recomendada.

Los trabajos monográficos de realización individual son variados en amplitud y contenidos, desde la lectura y análisis individual de documentación, a la elaboración y aplicación de lo estudiado a una realidad concreta.

Durante el semestre, los alumnos deberán realizar las siguientes tareas, combinando el trabajo autónomo con el tiempo de interacción e intercambio con sus compañeros y docentes y ajustadas a los siguientes criterios:

Responsabilidad sobre contenidos teóricos:

- Lectura y análisis de la guía de estudio y orientaciones generales.
- Estudio de los materiales de trabajo.
- Audición y/o visualización de material audiovisual.
- Planteamiento de dudas y apoyos de forma presencial o en línea.
- Revisión y reflexión sobre la evaluación con los docentes.

Trabajo con contenidos prácticos.

- Interacción con el equipo docente o mediante recursos tecnológicos.
- Tutorías académicas o consultas de forma presencial o en línea, relacionadas con las actividades prácticas.

Trabajo autónomo.

- Análisis y comprensión de los materiales de estudio.
- Realización de las actividades prácticas obligatorias.
- Interacción con compañeros en el foro.
- Preparación de pruebas de evaluación.
- Realización de evaluaciones.
- Revisión personal y análisis de los resultados.

Cada estudiante contará con el asesoramiento de un profesor-tutor que le orientará durante el proceso de enseñanzaaprendizaje.

Le presentamos un cronograma para organizar el trabajo y el estudio de la asignatura:

FEBRERO	Lectura de la Guía de Estudio y familiarización con la plataforma Alf.	MARZO-ABRIL	Finalizar el segundo documento de trabajo y participar en el foro de debate
	Elaborar primer documento de trabajo y participar en el foro de debate	ABRIL	Elaborar tercer documento de trabajo y participar en el foro de debate



mbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante

8.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

Sarrate Capdevila, M. L. y González Olivares, A.L. (2012) Animación e intervención sociocultural. Madrid.

9.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

Se considera de interés consultar la revista Pedagogía Social. Revista Interuniversitaria, que trata temas relacionados con la asignatura. www.uned.es//pedagogiasocial.revistainteruniversitaria

AA.VV.(2005) : La evaluación dentro y fuera del aula . Barcelona: Generalitat de Catalunya, Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya, Barcelona.

Alvarez Valdivia, I.M. (2009). Evaluar para contribuir a la autorregulación del aprendizaje. Electronic Journal of Research in Educational Psychology.

ANECA La evaluación del profesorado dentro de los Sistemas de Garantía de Calidad de las Instituciones Universitarias. Documento en línea consultado en febrero de 2012 en http://www.aneca.es/servicios7docs/burgos07_09__zabalza.pdf

Bezanilla, M. (2003): El proyecto Tuning y las competencias específicas. Seminario internacional. Orientaciones pedagógicas para la convergencia europea de Educación Superior. Universidad de Deusto.

Fidalgo Blanco, A. (2008). Innovación educativa en la universidad. La asignatura pendiente. Innovación sin fronteras. Revista Madri+d.

Flor Ortiz, B Y García N. (2011). Práctica de Aprendizaje Servicio. Levando Luz. Actas I Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (Madrid). 516-520.

Hannan, A. y Silver, H.(2005): La innovación en la enseñanza superior. Madrid: Narcea.

Labrador F., y Santero, R. Coord. (2011) Evaluación global de los resultados del aprendizaje en las titulaciones dentro del Espacio Europeo de Educación Superior. Madrid. Dykinson.



Lara Ros, S. (2005): La evaluación formativa a través de Internet, en "Enseñanza virtual para la innovación universitaria". Madrid: Narcea

Lerís López, M. D. y Sein-Echaluce Lacleta, M. L. (2009). Una experiencia de Innovación docente en el ámbito universitario. Uso de las nuevas tecnologías. Revista Arbor (Madrid). Vol 185. 93-110.

López Pastor, V. M. (coord.). (2009). Evaluación formativa y compartida en educación superior. Propuestas, técnicas, instrumentos y experiencias. Madrid: Narcea.

Sans, A.(2005): La evaluación de los aprendizajes: construcción de instrumentos, Cuadernos de Docencia universitaria, nº 2, ICE-Universidad de Barcelona

UNESCO (2008). Estandares de competencias en TIC para docentes. Documento en línea consultado el 3 de enero de 2011 en http://www.eduteca.org/modulos /11/342/868/1.

Villa .A. y García Olalla, A. (2009). Competencias docentes en el ámbito universitario. Documento inédito. Bilbao: Universidad de Deusto.

Villa .A.; Poblete, M. (2007). Aprendizaje basado en competencias. Una propuesta para la evaluación de las competencias genéricas. Bilbao: Mensajero.

Zabalza, M. A. (2007). Competencias docentes del profesorado universitario. Calidad y desarrollo profesional. Madrid. Narcea.

BASES DE DATOS NACIONALES:

RECYT (repositorio Español de Ciencia y Tecnología- Fecyt)

RESH (Revistar españolas de Ciencias Sociales y Humanidades del Cindoc/Csic)

REDINED (Red de bases de datos de información educativa)

DIALNET, SUMARIS, ERIHC, ISOC

BASES DE DATOS INTERNACIONALES

Banco de datos sobre Educación Iberoamericana,

LATINDEX (Iberoamericana); IRISE (Índice de revistas de educación superior e Investigación Educativa (México); ULRICH'S periodicals directory; ERIH; CIR

10.RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

Se dispondrá de los siguientes recursos de apoyo al estudio:

- Curso virtual, con herramientas de comunicación (tanto con el equipo docente como entre los estudiantes y con los profesores-tutores a través del foro específico de cada centro asociado), acceso a documentación, preguntas frecuentes y orientaciones para la realización de las actividades.
- Emisiones de radio de la asignatura, disponibles en www.canaluned.com
- Atención tutorial.

Como recursos de apoyo al estudio para estudiantes de la UNED, se dispondrá de los siguientes recursos generales:

- Acceso al catálogo digital de la biblioteca de la UNED.
- Acceso a las bibliotecas de la UNED (Central y centros asociados).



Se realizarán las labores de tutorías y seguimiento de los estudiantes con el fin de orientar en el proceso de enseñanzaaprendizaje.

La atención tutorial se realizará por correo electrónico, mediante la utilización del curso virtual (foro) y por teléfono, preferentemente en el horario establecido que será comunicado al alumno con suficiente antelación.

Dra. Sara de Miguel Badesa

Lunes de 15:30 a 19:30

Tfno 91 5438631

Correo electrónico: sara.demiguel@uam.es

Dra. Rosa Mª Goig Martínez

Martes de 10:00 a 14:00

Tfno. 91 3988845

Correo electrónico: rmgoig@edu.uned.es

12.EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Se pretende que la evaluación de los estudiantes de esta asignatura tenga carácter formativo y continuo. El proceso didáctico se completa con la evaluación del rendimiento en la asignatura en base a dos criterios: el ajustado a los contenidos teóricos cuya valoración se realizará mediante las aportaciones realizadas por medio de trabajos obligatorios y la asimilación y aplicación de contenidos obligatorios de la asignatura.

La evaluación tiene carácter continuo, dinámico e integrado en el proceso de enseñanza aprendizaje en todas sus fases, por lo que se tendrán en cuenta:

- La participación, motivación e interés por la materia, dominio de la terminología, precisión conceptual, correcta expresión gramatical y sintáctica en los trabajos obligatorios y consultas realizadas; así como la participación en los foros habilitados para el debate y consenso sobre las cuestiones planteadas por el equipo docente sobre cada uno de los documentos de trabajo de la asignatura.
- Calificación de los trabajos obligatorios relacionados con la aplicación y personalización de conocimientos elaborados por los alumnos. Para realizar los trabajos obligatorios, se ofertarán pautas.
- La evaluación se llevará a cabo teniendo en cuenta las dimensiones generales vinculadas a las competencias establecidas y los criterios relacionados con conocimientos, participación, intervenciones, iniciativa, organización del trabajo y presentaciones.

La evaluación final de la asignatura se obtendrá con la presentación de los documentos de trabajo y el informe final solicitados por el equipo docente. Para superar la asignatura el estudiante tiene que obtener un 5.

13.COLABORADORES DOCENTES

MARÍA PILAR RODRIGO MORICHE

