

Curso o Actividad de Formación Presencial para el PDI

1. Título del curso o de la actividad formativa

Introducción a Wikipedia en la docencia universitaria.

2. Coordinador

¿Participa como formador? **SÍ**

Nombre y apellidos:

Manuel Palomo Duarte

Correo electrónico:

manuel.palomo@uca.es

Centro:

Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz

Área de conocimiento:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Categoría profesional:

Profesor Contratado Doctor

Información adicional que quiera destacar:

Vocal de Wikimedia España durante cuatro años

3. Otros Formadores

Nombre y apellidos:

Antonio Balderas Alberico

Correo electrónico:

antonio.balderas@uca.es

Centro:

Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz

Área de conocimiento:

Lenguajes y Sistemas Informáticos

Categoría profesional:

Profesor Sustituto Interino

Información adicional que quiera destacar:

Experiencia en realización de talleres de formación sobre wikis y análisis de la actividad de los usuarios de sistemas colaborativos.

4. Receptores de la formación

Perfil del PDI al que recomienda esta formación:

Profesorado interesado en conocer el potencial educativo de Wikipedia.

Número de participantes recomendados:

20

Requisitos previos que deben cumplir los receptores para poder acceder a esta formación:

Experiencia en navegación por páginas web (escribir URLs, seguir enlaces, etc)

Edición básica de textos con editor gráfico: negritas, estilos de párrafo, secciones, etc.

5. Planificación

| | | |
|---|---|--|
| Duración total del curso en horas: 5 | Número de sesiones presenciales: 1 | Duración en horas de cada sesión presencial: 5 |
| <p>Fecha, horario y lugar de realización:</p> <p><i>Se van a realizar cuatro ediciones de este curso:</i></p> <p>CAMPUS JEREZ: <i>13 de junio de 2017 de 9:00h a 14:00h en el espacio de aprendizaje de la biblioteca de Jerez, Campus de la Asunción, Jerez.</i></p> <p>CAMPUS CÁDIZ: <i>15 de junio de 2017 de 9:00h a 14:00h en el aula de informática IV de la Facultad de CC.EE. y Empresariales.</i></p> <p>CAMPUS PUERTO REAL: <i>19 de junio de 2017 de 9:00h a 14:00h en el laboratorio de prácticas con ordenador (B08) de la Escuela Superior de Ingeniería.</i></p> <p>CAMPUS ALGECIRAS: <i>29 de junio de 2017 de 9:30h a 14:30h en el Aula de informática I.2.4, Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Algeciras (EPSA)</i></p> | | |
| ¿Requiere soporte en el Campus Virtual?: Sí | Recursos que requiere para impartir la actividad: | |

6. Beneficios para la docencia, para la investigación y/o para la gestión

Los beneficios del curso se centran en la docencia: el uso de Wikipedia en el aprendizaje permite a los alumnos realizar actividades colaborativas no sólo con compañeros, sino también con otras personas que tengan conocimientos de la materia concreta. De este modo se fomenta la autocrítica del alumno en su trabajo. Igualmente se consigue aumentar la visibilidad del trabajo de los alumnos, pues su resultado será visible en una de las webs más visitadas del mundo y formará parte de su portfolio.

7. Tutorías

Herramientas que empleará para asesorar a los estudiantes:

*Campus Virtual de la UCA.
Páginas de discusión de Wikipedia.*

8. Competencias que se desarrollan en la actividad formadora

*Interpersonal
Planificación y Gestión de la Docencia
Metodológicas
Innovación.*

9. Objetivos

| | |
|---|--|
| <p>Generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conocer posibilidades y problemática del uso de Wikipedia como soporte para realizar trabajos educativos.</i> • <i>Aprender a crear contenido en Wikipedia.</i> | <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conocer qué es un wiki.</i> • <i>Conocer los proyectos de la Fundación Wikimedia.</i> • <i>Conocer las fuentes de financiación de la Fundación Wikimedia.</i> • <i>Conocer los pilares básicos de Wikipedia.</i> • <i>Conocer proyectos educativos exitosos en Wikipedia.</i> • <i>Aprender a crear cuentas y editar en Wikipedia.</i> • <i>Consultar los mecanismos de coordinación en Wikipedia.</i> • <i>Utilizar los mecanismos de seguimiento del trabajo en Wikipedia para fines educativos.</i> • <i>Conocer las posibilidades de evaluación del trabajo en Wikipedia.</i> |
|---|--|

10. Contenidos

Tema 1: Introducción a los wikis

1.1 ¿Qué es un wiki?

1.2 El wiki como soporte para el trabajo colaborativo: wikis vs CMS

Tema 2: Proyectos de la Fundación Wikimedia

2.1 El Conocimiento Libre

2.2 Proyectos de la Fundación Wikimedia

2.3 Gestión de cuentas

Tema 3: Wikipedia

3.1 Conocer los pilares básicos de Wikipedia

3.2 Conocer proyectos educativos exitosos en Wikipedia

3.3 Edición en Wikipedia

3.4 Mecanismos de coordinación en Wikipedia

3.5 Mecanismos de seguimiento del trabajo en Wikipedia

11. Metodología

Se usará aprendizaje tradicional apoyado en discusión de los aspectos presentados y Aprendizaje Basado en Casos.

12. Evaluación

Los asistentes serán evaluados por su actividad en Wikipedia durante el curso.

13. Referencias

Página de bienvenida a profesores en Wikipedia en español https://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Bienvenidos_profesores

Recomendaciones sobre edición en Wikipedia para estudiantes (en inglés):

https://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Training/For_students