



RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

- CULTURALES
- DEPORTIVAS
- DE REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL
- SOLIDARIAS Y DE COOPERACION

Renovación

Sí

CENTRO, SERVICIO U ÓRGANO PROPONENTE

Centro de Producción de Recursos para la Universidad Digital (CEPRUD)

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD

MOOC Software Libre 2ª edición

WEB DE LA ACTIVIDAD (en su caso)

http://www.abierta.ugr.es

ORGANIZA

CEPRUD UGR

DIRECTOR/A

(que certificará la asistencia y participación en la actividad)

Gabriel Maciá Fernández

FECHA DE REALIZACIÓN

del 04-05-2020 al 25-05-2020

Nº DE HORAS

25

CREDITOS SOLICITADOS

1

CREDITOS CONCEDIDOS

1

JUSTIFICACION Y MEMORIA EXPLICATIVA (extensión máxima: 1.500 caracteres sin espacios)

Los MOOCs están enmarcados en el paradigma de la educación no formal y el aprendizaje a lo largo de toda la vida, por lo que su realización es voluntaria. Los alumnos/as de la Universidad de Granada, están familiarizados con el uso del ordenador para actividades básicas de comunicación, búsqueda de información a través de Internet y para relacionarse en comunidades sociales. Sin embargo, la tendencia de la Comisión Europea indica que antes de 2015, el 90 % de los empleos requerirán conocimientos informáticos y trabajo en red, por lo que se debe mejorar el conocimiento y uso de estas nuevas herramientas. Esta actividad profundizará en el uso de la tecnología basada en Internet para:

- utilizar para el proceso de enseñanza/aprendizaje,
- adquirir habilidades sobre el uso de las TIC y
- conocer y usar los recursos tecnológicos que dispone la Universidad de Granada.

El Centro de Producción de Recursos para la Universidad Digital (CEPRUD UGR), tiene como misión la formación al Personal Docente e Investigación y Personal de Administración y Servicio en el uso de las TIC como apoyo a la docencia, con una planificación anual de actividades, ver <https://ceprud.ugr.es/formacion/abierta-ugr>.

Esta actividad complementa esta función con una tarea específicamente dirigida a los alumnos/as de la UGR. Esta formación es transversal a todos/as las personas participantes de dicho MOOC, además fomenta la

participación en comunidades en red, facilita el aprendizaje permanente de nuevas herramientas, metodologías abiertas y tecnologías emergentes.

Esta solicitud se dirige para organizar una nueva edición con este formato abierto, para su seguimiento online. En la anterior edición contó con 823 personas matriculadas, la mayor parte estudiantes de la UGR. Los niveles de participación y de satisfacción son muy positivos. Esta actividad forma parte de la oferta formativa de MOOC de la universidad de Granada en el portal abiertaUGR

Esta solicitud se dirige para organizar la segunda edición, justificando que con este formato abierto, para su seguimiento online, actividad que forma parte de la oferta formativa de MOOC de la Universidad de Granada en el portal abiertaUGR.

PLAN DE LA ACTIVIDAD, PROGRAMA, CONTROL DE ASISTENCIA, MÉTODO DE EVALUACIÓN, EN SU CASO (extensión máxima: 3.500 caracteres sin espacios)

Esta acción, se enmarca dentro de la oferta formativa que ofrece la UGR de cursos online abiertos (abiertaUGR), fomentando con ello el aprendizaje a través de las tecnologías de las TIC, acompañado para un desarrollo de actividades, seguimiento y experimentación.

PLAN DE LA ACTIVIDAD, PROGRAMA, CONTROL DE ASISTENCIA, MÉTODO DE EVALUACIÓN, EN SU CASO

Este curso de modalidad MOOC (Massive Open Online Course), es un curso online, que simultáneamente atienden muchas personas y que se ofrece de forma abierta y al que puedes acceder de forma gratuita. Curso organizado por la oficina de Software Libre con el apoyo del Centro de Producción de recursos para la Universidad Digital de la Universidad de Granada.

Tiene una duración total de dos semanas, que se dividen en un primer módulo donde se habla de la ley de la ciencia, de las características del software libre y su relación con la propiedad intelectual, y un segundo módulo donde dónde encontrar y cómo usar conocimiento abierto.

Este curso de modalidad MOOC (Massive Open Online Course), es un curso online, que simultáneamente atienden muchas personas y que se ofrece de forma abierta y al que puedes atender de forma gratuita. Esta segunda edición, se pretende llegar a toda la comunidad, ya sea una persona con un nivel aceptable a la hora de usar las nuevas tecnologías, o no, puesto que la metodología es sencilla y los contenidos no requieren ningún nivel técnico anterior, puesto que se utiliza un lenguaje llano y accesible en todas sus partes. Lo único necesario para seguir este curso es tener ganas de aprender qué rodea el Software Libre, ya sea como el vehículo que permite hacer ciencia abierta, como la herramienta que se debería utilizar para educar en todos los niveles.

Este MOOC se desarrolla a través de una metodología de trabajo no presencial. Se trata de una formación, como indican sus siglas, gratuita, masiva, abierta y en línea. Esto implica que los participantes deberán acceder a la plataforma a través de Internet, habiéndose registrado e inscrito previamente en el curso.

El curso se desarrollará con pequeñas cápsulas explicativas, siempre con un carácter audiovisual y totalmente pragmático. Se contará con un abanico amplio de profesionales expertos en la materia, con la intención de hacer llegar los contenidos reflejados de una forma amena, por la variedad de ponentes y, a la vez, teniendo un enorme rigor al contar con especialistas en cada una de las temáticas propuestas. La actividad a desarrollar se estructura en:

Módulo 1: La filosofía open

Módulo 2. Dónde encontrar y cómo usar conocimiento abierto

CONTROL DE ASISTENCIA:

Al ser un curso abierto, masivo, el sistema de control que tenemos es mediante foros, en el que medimos la participación en los mismos, además a nivel interno, podemos controlar en la plataforma, los registros de acceso a cada una de las actividades, módulos, foros, evaluaciones, etc, de cada una de las personas que forman parte del curso.

EVALUACIÓN:

El método de evaluación que llevamos a cabo en nuestros cursos está basado en cuestionarios objetivos de respuestas múltiples, con una respuesta verdadera.

Disponemos de un banco de preguntas objetivas, elaboradas por cada una de las personas que componen el equipo académico del curso, y de forma aleatoria, cada módulo dispone de un cuestionario con diez preguntas, en el que si el estudiante lo supera favorablemente se le otorgará una insignia con un diseño personalizado sobre la temática en cuestión y relacionada con el módulo.

En total hay dos cuestionarios de evaluación objetiva con diez preguntas cada uno y una evaluación final con veinte preguntas. El sistema de insignias que tenemos es una herramienta de motivación y de gamificación para el alumnado, por lo que si superan el curso, obtendrían 2 insignias más una general.

Al final del curso, se les ofrecerá la posibilidad de solicitar certificación oficial previo abono de tasas administrativas.

OBSERVACIONES
