

(SSCE17) Competencias digitales docentes



Área: Formación en tecnologías de la información y comunicación

Modalidad: Teleformación

Duración: 60 h

Precio: 450.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

 [Tienda online](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

1. Conocer las herramientas digitales necesarias para desarrollar metodologías y estrategias docentes en entornos digitales y presenciales, en las áreas relacionadas con la comunicación, la colaboración, la creación de contenidos y la seguridad de la información.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Considerar las TICS como un recurso aplicable en el aula, analizando el uso de los diferentes tipos de herramientas.
2. Diseñar, desarrollar y mostrar las diferentes actividades elaboradas con los programas y herramientas educativas.
3. Aplicar en el aula la utilización de diferentes recursos TICS.
4. Considerar las TICS como un recurso aplicable en el aula, analizando el uso de los diferentes tipos de herramientas.
5. Diseñar, desarrollar y mostrar las diferentes actividades elaboradas con los programas y herramientas educativas.
6. Diseñar, redactar, desarrollar, virtualizar y publicar materiales didácticos para ser utilizados en entornos virtuales de aprendizaje respondiendo a los criterios de accesibilidad y calidad.
7. Identificar y salvaguardar los derechos de autor que intervienen en las distintas acciones que se realizan al redactar un material didáctico para e-learning.
8. Conocer los tipos de licencias Creative Commons para respetar su alcance y limitaciones en el uso de contenidos de otros autores.
9. Definir el concepto de seguridad en los sistemas de información, así como determinar sus requerimientos y establecer una clasificación.
10. Distinguir entre las amenazas más frecuentes a los sistemas de información a la vez que se plantean las tecnologías de seguridad que las contrarrestan una vez conozcamos el concepto de ciberseguridad.
11. Conocer los riesgos que implica el uso de la red inalámbrica y conocer algunos ataques a la comunicación inalámbrica y cómo protegerse de ellos.

CONTENIDOS

Unidad 1: Manejo de las herramientas digitales y sus metodologías en el entorno de aprendizaje.

Unidad 2: Conocimientos de las herramientas en línea y de participación en comunidades y redes.

Unidad 3: Elaboración y edición de contenidos multimedia y artísticos.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



Unidad 4: Aplicación de protocolos de ciberseguridad y protección de datos personales.

MATERIALES

Toda la documentación necesaria para la realización del curso se encuentra en la plataforma de teleformación pero se entregarán documentación de ayuda y complementaria al alumno si el formador así lo requiere.

METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

Total libertad de horarios para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

Hacer para aprender, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.

No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.

Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>



32 Mbytes de RAM o superior.

CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

Plazos de realización:

Evaluación continua: con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

Evaluación final: se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

Evaluación continua: durante todos los días del curso.

Evaluación final: un día después de la finalización del curso.

EMAIL: info@mferrerconsultores.com

TELÉFONO: 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>