



Esta actuación está financiada por la Unión Europea, Fondos Next Generation-EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España, Componente 19, Inversión 3. Forma parte del Proyecto "Mejora de las capacidades digitales para las personas desempleadas para impulsar el emprendimiento y el desarrollo rural y reducir la brecha de género", impulsado por el Ministerio de Trabajo y Economía Social, a través del Servicio Público de Empleo Estatal, y la Consejería de Empleo y Políticas Sociales, a través del Servicio Cántabro de Empleo, y gestionado por la Fundación Comillas.



















La **Fundación Comillas** pone en marcha un convenio de colaboración para la realización de acciones formativas con una duración de 40 horas cada una e impartidas en modalidad Aula Virtual o Presencial.

Esta actuación está financiada por la Unión Europea, Fondos Next Generation-EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España, Componente 19, Inversión 3. Forma parte del Proyecto "Mejora de las capacidades digitales para las personas desempleadas para impulsar el emprendimiento y el desarrollo rural y reducir la brecha de género", impulsado por el Ministerio de Trabajo y Economía Social, a través del Servicio Público de Empleo Estatal, y la Consejería de Empleo y Políticas Sociales, a través del Servicio Cántabro de Empleo, y gestionado por la Fundación Comillas.



Creación de contenidos digitales y programación - Nivel intermedio (40 horas)

Objetivos del curso:

Diseñar y elaborar contenidos digitales de diferente formato utilizando las funcionalidades avanzadas de las herramientas y resolver problemas sencillos a través de herramientas básicas de programación.

Metodología:

Nuestra metodología en modalidad Aula Virtual, con posibilidad de asistir a clases presenciales en Femxa Santander (c/ Vía Cornelia nº22, 39001 - Santander), está pensada para que las alumnas adquieran un alto nivel de conocimientos teórico-prácticos totalmente aplicables a un puesto de trabajo y a su desempeño en el día a día en el entorno digital.

El curso será emitido en directo mediante videoconferencia en el horario en el que se desarrollan las clases presenciales, por lo que las estudiantes que deseen asistir a través de Aula Virtual deben disponer de ordenador o tablet y de una conexión a internet fluida.

Las clases están pensadas para que sean claras, dinámicas e interactivas, de manera que el profesorado, especializado en la materia a impartir, permitirá la participación de las alumnas en todo momento. En el caso de escoger la modalidad de Aula Virtual, se solicitará una autorización de grabación de vídeo (LOPD).

Para la superación del curso, y posterior obtención del diploma, es necesario realizar las actividades pautadas por el personal docente, además de hacer el examen final y aprobarlo. Este será tipo test y se hará, al igual que las actividades, durante el horario de impartición. Asimismo, es imprescindible asistir al 100% de las horas del curso, en cualquiera de sus modalidades.



¿Qué vas a aprender?

>> Contenidos del curso:

CREACIÓN Y EDICIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES COMPLEJOS

- Selección de las aplicaciones/software para visualizar, reproducir y editar.
- Ejecución de contenidos complejos.
- Identificación y aplicación de las opciones y funcionalidades avanzadas de las aplicaciones.
- Identificación y aplicación de las funciones complejas para dar formato a un documento digital.

DISEÑO, INTEGRACIÓN Y REELABORACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES

- Diseño y maquetación de contenidos digitales para crear diseños gráficos.
- Selección y evaluación de bancos y repositorios de contenidos digitales.
- Uso de funcionalidades avanzadas a partir de las características propias de las aplicaciones y la integración de contenidos diversos.

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE OBJETOS SIMPLES CON TECNOLOGÍA DIGITAL

- Desarrollo de un encargo de fabricación digital.
- Manipulación de objetos 3D disponibles en repositorios.
- Diseño y creación de modelos simples con aplicaciones de interfaz sencilla.
- Manipulación inicial de impresoras 3D.





FUNDACIÓN COMILLAS DEL ESPAÑOL Y LA CULTURA HISPÁNICA

Avda. de la Universidad Pontificia (S/N) C.P. 39520, Comillas, Cantabria, España Tel. +34 942 715 500 info@fundacioncomillas.es

Esta actuación está financiada por la Unión Europea, Fondos Next Generation-EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España, Componente 19, Inversión 3. Forma parte del Proyecto "Mejora de las capacidades digitales para las personas desempleadas para impulsar el emprendimiento y el desarrollo rural y reducir la brecha de género", impulsado por el Ministerio de Trabajo y Economía Social, a través del Servicio Público de Empleo Estatal, y la Consejería de Empleo y Políticas Sociales, a través del Servicio Cántabro de Empleo, y gestionado por la Fundación Comillas.















