

# E-LEARNING: APRENDIZAJES VIRTUALES PARA EL DESARROLLO DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES

## (2ª Edición)



**FECHA LIMITE INSCRIPCIÓN 8 ENERO  
2014**

<http://bisite.usal.es/~fran/cursos/multiples>



## JUSTIFICACIÓN

La tecnología informática y su desarrollo han propiciado que los aprendizajes se estén modificando de manera que ha permitido el surgimiento del E-learning y de todas sus modalidades. Lo que al mismo tiempo ha permitido que la formación o la enseñanza a distancia amplíe sus métodos y sus recursos, todo esto nos conduce a la necesidad de desarrollar nuestras inteligencias múltiples a partir de la tecnología aplicada a entornos de formación. De ahí la relevancia de profundizar en la Teoría desarrollada por H. Gardner, que propone la existencia de distintas inteligencias y cómo desde esta teoría se puede desarrollar la competencia digital partiendo de un aprendizaje virtual.

## OBJETIVOS

- Conocer el E-learning y sus implicaciones en el aprendizaje.
- Revisar los distintos entornos de Aprendizaje Virtual.
- Analizar la Teoría de las Inteligencias Múltiples de Howard Gardner.
- Aplicar las Inteligencias Múltiples a los entornos de aprendizaje virtual.

## CONTENIDOS

- 1. Introducción al E-learning.*
- 2. Entornos de Aprendizaje Digitales.*
- 3. Aprendizajes Virtuales.*
- 4. Las Inteligencias Múltiples y el Proceso de Enseñanza-Aprendizaje virtual.*

## METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso es on-line, para ello se utilizará la plataforma **Studium** de la Universidad de Salamanca, que permite la puesta en marcha de cursos on-line facilitando la recogida de documentación, el contacto entre el profesor y los alumnos, la realización y

corrección de ejercicios y actividades en tiempo real, incluyendo: tabloneros de noticias, foros, chats, descarga de material, acceso a información restringida, etc.

El curso se superará siempre y cuando el participante haya realizado y superado las actividades propuestas para tal fin.

## DESTINATARIOS

El curso va dirigido tanto a estudiantes universitarios de todas las facultades como a profesionales o personas que estén relacionadas con la docencia y las nuevas tecnologías.

## CARACTERÍSTICAS



**4 Créditos - 40 Horas de Formación Específica de la Universidad de Salamanca**



**Certificado por la Universidad de Salamanca**



**Fechas: 10 de Enero al 24 de Febrero de 2014**



**Tasas: Ordinaria 150 €**

**Reducida 120 € para Estudiantes, Desempleados, Comunidad de la USAL, Soci@s de ASUS**



## MÁS INFORMACIÓN



<http://bisite.usal.es/~fran/cursos/multiples/>

**CERTIFICADO  
POR**



**VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA**  
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

## PARA TRAMITAR LA INSCRIPCIÓN EN



<http://212.128.129.103:666/servlet/Cext.Cext>

## DIRECCIÓN DEL CURSO

**Juan Francisco De Paz Santana**

Facultad de Ciencias  
Universidad de Salamanca  
Plaza de la Merced s/n  
Salamanca 37008, España

Tel.: 923 29 44 00 (ext. 1926)

Fax: +34 923 29 45 14

Email: [fcofds@usal.es](mailto:fcofds@usal.es)

<http://bisite.usal.es>

## PONENTE DEL CURSO

**Mónica Moya López**

Pedagoga especializada en E-learning y TICs

<http://about.me/monicamoya>

<http://diarium.usal.es/monicamoya/>

Email: [monicamoya@usal.es](mailto:monicamoya@usal.es)

## CERTIFICADO POR



**VNiVERSiDAD  
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

**CERTIFICADO  
POR**



**VNiVERSiDAD  
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL