

# DIPLOMADO EN EDUCACIÓN A DISTANCIA VIRTUAL Y EN LÍNEA. ELABORACIÓN DE DISEÑOS INSTRUCCIONALES

## **PLAN DE ESTUDIOS**

CURSOS O UNIDADES DE APRENDIZAJE	NO. DE TEMAS	TOTAL DE HORAS
1. Educación a Distancia Virtual y en Línea. Sus fundamentos científico-técnicos y pedagógicos en la actual sociedad del conocimiento.	4	72
2. Modelos de Diseño Instruccional en la Modalidad Virtual y en Línea.	4	72
Totales		
	8	144

CONDUCCIÓN Y APOYO TUTORIAL		
Nombre Docente	Información de Contacto	
Dr. Cs. Orlando Valera Alfonso	Email: empoderadora.esei@gmail.com	
	Email particular: decameron50@yahoo.com	
	Email: empoderadora.esei@gmail.com	
Dr. C. Leonor Pérez Zaballa		
	Email particular: <u>leonorpz1961@gmail.com</u>	
	Email: empoderadora.esei@gmail.com	
MSc. Orlando Cárdenas Fernández		
	Email particular : <a href="mailto:gaby@uci.cu">gaby@uci.cu</a>	
Dr.C. Sahara Blanco Hernández	Email: empoderadora.esei@gmail.com Email particular: sahara@uci.cu	



#### PERFIL PROFESIONAL

Docentes y directivos interesados en capacitarse para la impartición de programas en la modalidad de educación a distancia virtual y en línea.

## PROPÓSITO DE FORMACIÓN

- -Fundamentar la importancia actual de la educación a distancia virtual y en línea como modalidad de la educación.
- -Desarrollar competencias para identificar e implementar los modelos genéricos de diseño instruccional en programas académicos y de capacitación de las diferentes instituciones.

#### **METODOLOGÍA**

- El Diplomado se desarrollará en la modalidad virtual (e-learning) en tres etapas: Precurso, Curso y Postcurso y estará conformado por dos unidades de aprendizaje o cursos:
- 1.- Educación a Distancia Virtual y en Línea. Sus fundamentos científico-técnicos y pedagógicos.
- 2.- Modelos de diseño instruccional para la formación en la modalidad virtual y en línea. El Precurso constituirá una inducción y familiarización con el ambiente virtual de aprendizaje y el estilo de trabajo académico del Diplomado. Se realizará, mediante una encuesta, un diagnóstico de las competencias informáticas e informacionales de los docentes que participarán en el diplomado, de modo que pueda brindarse una atención personalizada a los diplomantes.

En los cursos se realizarán conferencias, conversatorios, seminarios y actividades online encaminadas al dominio de los contenidos básicos de la educación a distancia virtual y en línea y clases prácticas y entrenamientos para el desarrollo de competencias didácticas para la valoración de los modelos de DI y la elaboración de los mismos para los contenidos que imparten en sus respectivas instituciones, fundamentados en modelos genéricos, en particular el ADDIE y el PADDIE+MIICC y en la creación de adecuados AVA y la selección pertinente de OVA como recursos digitales.

El postcurso consistirá en el diseño de un curso en la modalidad a distancia virtual y en línea y en una evaluación de competencias digitales para la docencia virtual.



## **COMPETENCIAS GENERALES**

Al final del Diplomado los estudiantes estarán en capacidad de:

- -Fundamentar el debate científico-técnico y pedagógico actual respecto a la educación a distancia virtual y en línea como modalidad de la educación en la Sociedad del Conocimiento o de la Información.
- -Distinguir las particularidades de los diversos modelos genéricos de DI, en particular el ADDIE y el PADDIE+MIICCC, desde la teoría y la práctica de los objetos de aprendizaje.
- -Elaborar diseños instruccionales innovadores, de alta calidad y adecuada contextualización para el diseño e impartición de programas en la modalidad de educación a distancia virtual y en línea

#### **EVALUACIÓN**

Se evaluarán las actividades del precurso, curso y postcurso, tanto las tareas individuales y colectivas como la participación en los foros y actividades sincrónicas. Se privilegiará la autoevaluación, coevaluación y la evaluación cooperativa. La evaluación del Precurso se realizará a partir de la elaboración de los reportes de lectura y la participación en la encuesta diagnóstica. La evaluación de los cursos consistirá en las respuestas a las tareas digitales que se diseñarán en plataforma. La evaluación final consistirá en el diseño de un curso en la modalidad a distancia virtual y en línea y en una evaluación de competencias digitales para la docencia virtual.

3



### **DESARROLLO DE LOS CURSOS**

CURSO I: EDUCACIÓN A DISTANCIA VIRTUAL Y EN LÍNEA. SUS FUNDAMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS Y PEDAGÓGICOS EN LA ACTUAL SOCIEDAD DEL CONOCIMIEMIENTO.

- TEMA 1. El desarrollo científico y tecnológico en el mundo actual: Revolución científico técnica.
- TEMA 2. TIC y Educación.
- TEMA 3. La nueva naturaleza del acto educativo en la educación virtual en la era digital.
- TEMA 4. Componentes tecnológicos, pedagógicos y de recursos humanos en la educación a distancia abierta, virtual y en línea.

CURSO II: MODELOS DE DISEÑO INSTRUCCIONAL PARA LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN LA MODALIDAD VIRTUAL Y EN LÍNEA.

- TEMA 1. Fundamentos del diseño instruccional (DI).
- TEMA 2. Debate actual acerca de los diversos modelos de DI.
- TEMA 3. Modelos genéricos de DI.
- TEMA 4. Herramientas de contenidos educativos digitales. Selección y empleo.