

# GESTIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS VIRTUALES EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS

Modalidad On-Line

Inicio: 22 Febrero



# ÍNDICE

---

**Presentación** - 3 pág.

**Objetivos** - 3 pág.

**Tema** - 4 pág.

**Recursos de Aprendizaje** - 5 pág.

**Facilitadores** - 6 pág.

**Razones** - 7 pág.

**Datos Clave** - 8 pág.

**Fechas y Precios** - 9 pág.

**Otros cursos** - 10 pág.



## PRESENTACIÓN:

Es una propuesta académica innovadora, diferente y actualizada a las nuevas corrientes educativas digitales que garantiza la calidad del aprendizaje en la modalidad on line, en los procesos metodológicos, pedagógicos, tecnológicos y de evaluación virtual. Para este curso, se propone implementar una política formativa institucional que cumpla con indicadores de calidad de la modalidad on line, de tal manera que permita a los rectores, vicerrectores y directores académicos ir implementando en sus Instituciones servicios académicos, metodológicos y tecnológicos. Establecer qué lineamientos se quieren adoptar desde una perspectiva institucional con la formación online: títulos online, títulos semipresenciales, tecnología educativa apoyando las clases presenciales, situación de emergencia COVID-19, cursos masivos.

## OBJETIVO GENERAL:

Definir la política formativa institucional de educación virtual con estándares de calidad para gestionar de manera ágil y eficiente las diferentes acciones, estrategias, procesos tecnológicos, metodológicos, pedagógicos y marco institucional de competencias, para enfrentar los nuevos retos de la era digital.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Diseñar un modelo de referencia institucional para la formación virtual
- Conocer, valorar y evaluar los aspectos clave para poder implantar una estrategia de formación virtual, ya sea completamente online o semipresencial
- Definir una estrategia institucional de evaluación online
- Conocer un marco metodológico que cubra el ciclo de formación virtual desde su planificación a su implementación

# TEMAS A TRATAR

## SEMANA 1

---

TEMA 1: Bases conceptuales del eLearning.  
TEMA 2: Estrategia institucional para la transformación digital de la docencia

## SEMANA 2

---

TEMA 1: Efecto Mariposa. La dinámica y sensible interrelación entre los aspectos clave de un proceso e-learning

TEMA 2: Aproximaciones y tipologías de tecnologías y metodologías utilizadas en un proceso de e-learning

TEMA 3: Contenidos para e-learning: generación, gestión y utilización

## SEMANA 3

---

TEMA 1: Evaluación orientada al aprendizaje

TEMA 2: Escenarios de evaluación online

TEMA 3: Herramientas de evaluación online

## SEMANA 4

---

TEMA 1: Metodología 4PADAFE, Plan Estratégico

TEMA 2: Planificación Instructiva: metodologías y estrategias de enseñanza digitales para crear aulas virtuales

TEMA 3: Acción docente, ajustes formativos, roles y funciones docentes



# RECURSOS DE APRENDIZAJE

ACCESO A LA PLATAFORMA VIRTUAL, ESTÁ COMPUESTA POR:

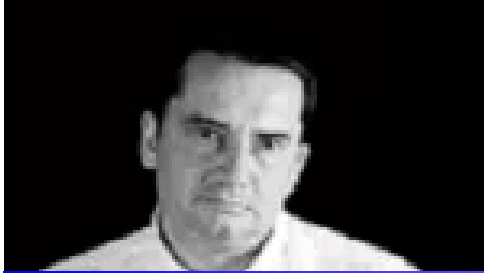
---

- 10 Lecciones 100% online con el paso a paso para la transformación digital de tú institución educativa.
- 3 Masterclass de profundización por cada unidad y lección
- Acceso inmediato y sin límites a todo el contenido del curso en nuestra plataforma
- Más de 10 horas de contenido de video.
- Papers: Estudios e investigaciones científicas exclusivas de nuestros docentes.
- Contenido interactivo y presentaciones, que sustenta el contenido.
- Actividades colaborativas o ejercicios de aplicación semanal.
- Sílabos y guías académicos, con las indicaciones de desarrollo de cada unidad.
- Evaluaciones semanales
- Recursos digitales

Cada unidad cuenta con un tiempo de planificación de estudio, tiene una duración de 4 semanas, cada semana tiene una parte teórica y una parte práctica, por lo que recomendamos trabajar cada tema por semana. Recuerde que el desarrollo de las actividades es estrictamente personal y puede realizarlas las veces que lo considere necesario, para poder lograr aprendizajes significativos.



# FACILITADORES



Dr. Francisco José García Peñalvo PhD. 

Catedrático de Universidad del Departamento de Informática y Automática en la Universidad de Salamanca (USAL). Profesor de la Escuela de Humanidades y Educación del Tecnológico de Monterrey, México e Investigador de la Universidad Nacional San Agustín, Arequipa, Perú. Director del Grupo de Investigación Reconocido por la USAL GRIAL (GRupo de investigación en InterAcción y eLearning), Ha sido Vicedecano de Innovación y Nuevas Tecnologías de la Facultad de Ciencias de la USAL y Vicerrector de Innovación Tecnológica. Actualmente Delegado del Rector para la Docencia Virtual y el Coordinador del Programa de Doctorado en Formación en la Sociedad del Conocimiento de la USAL. Editor revista Education in the Knowledge Society y Journal of the Information Technology Research. Ha publicado más de 100 artículos en revistas indexadas.



Dra. Lena Ruiz Rojas PhD. 


Perfil técnico/pedagógico, profesional en Ciencias de la Educación, Informática Educativa, Magister en Docencia Universitaria e investigación educativa, Maestría en TICs en la educación, Maestría en entornos virtuales de aprendizaje. Doctora en Las TICs en Educación: análisis y diseño de procesos, recursos y prácticas formativas en la Universidad de Salamanca, España. Doce años de experiencia en la aplicación de nuevas tecnologías de la Educación. En su amplia trayectoria profesional, se ha desempeñado como directora, coordinadora y decana de algunas carreras de modalidad Presencial y semipresencial de algunas universidades del país Líder de varios proyectos educativos. Docente Universitaria por más de 14 años en varias Universidades del país.



Dr. Ánge Fidalgo Blanco PhD. 

Es doctor en Informática por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, profesor Titular de Universidad en la Universidad Politécnica de Madrid y Director del Laboratorio de Innovación en Tecnologías de la Información. Es presidente del comité organizador del Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC). Ha sido distinguido con el "Premio a la mejor asignatura OCW" por el Ministerio de Educación del Gobierno de España, "Premio a la Innovación Educativa" y Premio a la "Excelencia Docente", ambos por la Universidad Politécnica de Madrid. Es editor del blog "Innovación Educativa" y creador de la comunidad de aprendizaje en innovación educativa "conectivismo.net"



María Luisa Sein-Echaluce Lacleta PhD. 

Doctora en Matemáticas, profesora titular de universidad desde 1992, actualmente en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, y directora del Campus Virtual de la Universidad de Zaragoza de 2012 a 2020. Es presidenta del comité científico y secretaria del comité organizador del Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC) que comenzaron en 2011. Es miembro de comités de evaluación de proyectos de investigación e innovación educativa en varias universidades españolas, y miembro de numerosos comités científicos en revistas y congresos internacionales. ORCID: 0000-0002-6873-0996

# RAZONES PORQUE SEGUIR EL CURSO

## **Paso 1**

Porque te permite conocer que significa la formación online para la institución.

## **Paso 2**

Podrás diseñar tu propio modelo digital para tu institución: protocolos, procesos.

## **Paso 3**

Crearás estrategias didácticas de calidad para cursos de formación masiva.

## **Paso 4**

Aprenderás a evaluar los resultados de tus diseños y mantenerlos actualizados.

## **Paso 5**

Serás capaz de generar nuevos modelos didácticos digitales y mixtos.

## **Paso 6**

Crearás herramientas de evaluación para tus docentes con el sistema Eproctoring

## **Paso 7**

Realizarás tu propia matriz de diseño instruccional para la creación de asignaturas online.

## **Paso 8**

Crearás tú propio equipo pedagógico y tecnológico para tú institución.

## **Paso 9**

Por último, te permitirá definir un plan de comunicación y formación de un curso virtual.

# DATOS CLAVES

## Duración

- 4 Semanas
- 60 Horas académicas garantizadas.

## CLASES ONLINE EN DIRECTO

- Clases online en directo con los docentes.
- Seguimiento y comunicación directa con el docente.

## EQUIPO DOCENTE INTERNACIONAL

- Profesorado de América Latina y Europa.
- Especialistas reconocidos internacionalmente.

## MATERIALES DIDACTICOS EXCLUSIVOS

- Papers: Estudios e investigaciones científicas .
- Contenido interactivo y presentaciones, que sustenta el contenido.
- Plataformas, aplicaciones, programas y más.
- Evaluaciones diagnósticas y por unidad.

## FOROS DE DEBATE

Consulta a nuestros asesores por  
descuentos y ofertas  
[uisek@cursosinnovacioneducativa.com](mailto:uisek@cursosinnovacioneducativa.com)



# FECHA

22 de Febrero 2021

# DURACIÓN

60 Horas

# INVERSIÓN

**USD 170**

Pronto pago hasta el 22 de Enero **USD 153**

# INFORMACIÓN

Para mayor información:

**uisek@cursosinnovacioneducativa.com**

# IMPORTANTE

Una vez efectuado su pago envíe una captura del mismo a ***evelyn.ramos@uisek.edu.ec***

## SE APERTURAN PUNTOS DE RECEPCIÓN DE PAGOS

### FORMAS DE PAGO

#### TRANSFERENCIA BANCARIA

**Banco Internacional**

Cuenta Corriente: No. 198519

RUC: 1791255364001

Nombre: Universidad Internacional SEK

#### TARJETA DE CRÉDITO

Todas las tarjetas de crédito

Crédito corriente o diferido

Planes diferidos de acuerdo a cada tarjeta



#### PAGO ON LINE CON TARJETA DE CRÉDITO

1. Ingresar en la siguiente URL, <https://pagoonline.uisek.edu.ec>
2. Seleccione el tipo de usuario si es alumno o persona particular.
3. Presione el botón AÑADIR del producto que desee incluir en el carrito de compras.
4. Seleccione la cantidad de productos y presione AÑADIR.
5. Cuando termine la selección de productos presione el botón CONTINUAR o sobre el ícono del carrito de compras para confirmar su compra.
6. Si desea eliminar o cambiar la cantidad la puede realizar utilizando los controles del producto, si desea ver el listado de productos seleccionados presione PREVISUALIZACIÓN DE PAGO y se descargará un archivo en formato PDF.

### COMPROBANTE DE PAGO

#### DATOS PARA FACTURACIÓN:

Nombre, RUC o cédula, dirección, teléfono, correo.

#### Enviar comprobante a:

Evelyn Ramos

[evelyn.ramos@uisek.edu.ec](mailto:evelyn.ramos@uisek.edu.ec)

Tel. 0982473310



# OTROS CURSOS DE INTERÉS

- **Estrategias digitales para crear entornos virtuales de aprendizaje**

## OBJETIVO

Conocer y aplicar estrategias didácticas con gamificación apoyadas en herramientas y recursos digitales para motivar a los estudiantes en las clases on line, que permitan mejorar el proceso de aprendizaje en línea.

- **Metodologías educativas para crear aulas virtuales de aprendizaje**

## OBJETIVO

Aplicar metodologías y estrategias de enseñanza digitales para crear aulas virtuales de aprendizaje, que permitan mejorar los procesos de aprendizaje en línea, que contribuyan al mejoramiento del desempeño docente en el seguimiento de las clases y el acceso a contenidos dinámicos y motivadores con gamificación.

- **Ciberseguridad en la educación**

## OBJETIVO

Conocer estrategias para el uso correcto de las redes sociales y aplicar derechos digitales en el área educativa.