

Diplomado en Competencias TIC para Docentes



Fundación Universitaria Navarra
UNIVARRA
VIGILADA MINEUCACIÓN



POWTOON



Prezi



calaméo



Orgániza:
Facultad de Ingeniería

Objetivo General:

Promover y proporcionar a los docentes, profesionales y directivos universitarios las herramientas necesarias para incursionar en las tecnologías de la información y las comunicaciones aplicadas a la educación para diseñar, estructurar, implementar, asesorar y orientar cursos bajo el modelo de formación b-learning apoyado en medios y mediaciones virtuales que fortalezcan sus competencias digitales en diferentes contextos.

Objetivos Específicos:

- Establecer las TIC's como una perspectiva pedagógica y sensibilizar los nuevos roles docentes en la incorporación de TICs para el proceso de enseñanza/aprendizaje.

- Incursionar al docente en el manejo de aplicaciones, servicios informáticos, gestores de contenidos web y plataformas e-Learning en el rol de estudiante y docente de manera que se comprenda el manejo de la misma y puedan plasmar sus contenidos de aprendizaje y competencias en un entorno virtual.

- Utilizar las diferentes herramientas de la Web 2.0 para la elaboración de contenidos dinámicos que dinamicen y motiven el proceso de enseñanza/aprendizaje.



Diplomado en

Competencias TIC para Docentes

- Adquirir las competencias para diseñar guías de actividades, plantear rubricas de evaluación virtual, y su posterior valoración en ambientes virtuales.

- Aumentar el nivel de apropiación del uso de las TICs a docentes y administrativos en diferentes contextos y ambientes como competencias complementarias orientadas a la calidad académica e institucional.

- Fortalecer y apropiar en un mayor nivel las competencias Tecnológicas, Pedagógicas, Comunicativas, de Gestión e Investigación de los docentes

1. Población Objetivo:

(Describa a quienes va dirigida la formación continua, teniendo en cuenta las necesidades del entorno, provenientes de solicitudes o de estudios de mercado)

- Docentes de Educación Superior
- Docentes de instituciones de Educación no Formal
- Capacitadores de empresas
- Profesionales interesados en incursionar en la formación académica.
- Comunidad Académica
- Comunidad en general



Estructura Curricular:

1. Informática básica para Docentes

- Objetos Virtuales de Aprendizaje
- Objetos Virtuales de Información
- Prezi, Slideshare, Issuu, Calameo, Voki, Powtoon,
- Ambientes dinámicos en Clase (Socrative Plickers)
- Drive y Aplicaciones informáticas en línea con Google

2. Educación a distancia tradicional (EAD).

- Metodología de la EaD
- Diseño de Guías de Actividades y de Rúbricas de Evaluación
- Introducción al B-Learning, eXeLearning, Evernote, Cuadernia
- Teleservicios sincrónicos para el aprendizaje con Skype y Plataformas Webinar.

3. Educación A Distancia Virtual

- Metodología de la EaDV,
- Diseño de Guías de Actividades y de Rúbricas de Evaluación
- Bibliotecas Virtuales
- Redes Sociales aplicadas a la educación (Facebook, YouTube, YouTube EDU, Instagram y Twitter)
- Aplicaciones y uso del M-Learning 20 6

4. Implementación y gestión de contenidos Web y de plataformas E-Learning para Docentes.

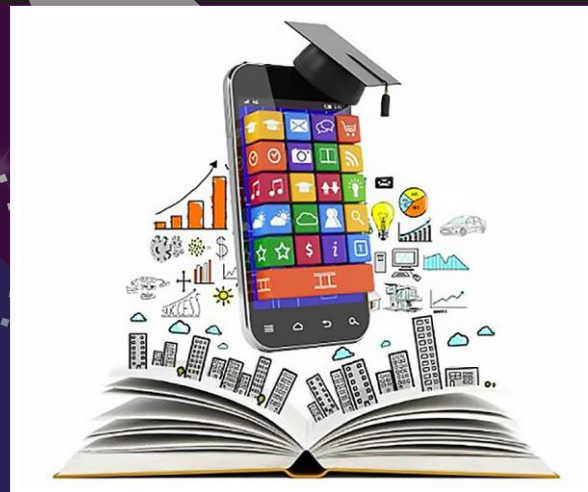
- Implementación de portales Web y Blogs en línea bajo Sistemas de Gestión de Contenidos (CMS)
- Introducción al E-Learning
- Entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje (LMS yCLMS)
- Introducción a Moodle
- Instalación, configuración, diseño de cursos, roles de usuario, formato del curso, recursos, actividades, foros, rubrica, chat, evaluaciones en línea, calificaciones, copias de seguridad, importación y exportación.
- Personalización de Moodle: integración de temas, bloques, módulos, filtros y plugins

5. Proyecto Final

- Elaboración de un módulo virtual incluyendo una OVA completa para enseñanza/ aprendizaje a nivel Universitario.
- Curso virtual dinámico bajo una plataforma E-Learning (CLMS) soportado por un modelo pedagógico.

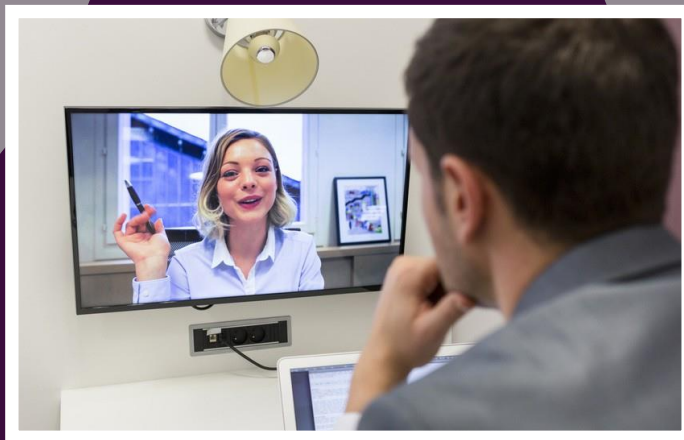
Apertura y fecha de inicio:

La apertura y la fecha de inicio del programa dependerá del mínimo número de inscritos, establecido por la Fundación.



Diplomado en

Competencias TIC para Docentes



Certificación:

Se otorgará certificación a quién haya asistido como mínimo al 80% de las horas programadas.

Intensidad Horaria:

100 horas presencial y 30 de Trabajo Independiente

Metodología:

Presencial

Inversión:

Matrículas generales \$: 1.200.000

Matriculas Convenios Cooperación: \$ 960.000

Matriculas docentes, colaboradores y Egresados: \$ 840.000

Matriculas Estudiantes UNINAVARRA: \$720.000

Informes e inscripciones:

Calle 10 No. 6-41. Tel: (+57-8) 8722049 - 8711199 - 8740089

Email: extension@uninavarra.edu.co

Inscripción virtual sin costo en la página web www.uninavarra.edu.co

Requisitos:

-Fotocopia del documento de identidad

-Fotografía 3X4 fondo azul

-Diligenciar formulario (sin costo)



UniNavarra



@Uninavarraeduc



uninavarra

#YoSoyUNINAVARRA

www.uninavarra.edu.co

Institución de Educación Superior sujeta a inspección y Vigilancia por parte del Ministerio de Educación Nacional.