



Programa de actualización y habilitación tecnológica para profesores universitarios

Miguel Casillas | Alberto Ramírez Martinell | Ingrid Aguirre | Adriana Meza
Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior, Sistema de Enseñanza Abierta



Descarga de presentaciones



http://www.uv.mx/blogs/brechadigital/2019/02/20/profa_sd/



Programa de actualización y habilitación tecnológica para profesores universitarios

Objetivo

Fortalecer los saberes digitales de los profesores de educación superior para que la incorporación de las TIC a su práctica docente se dé de manera reflexiva y asertiva.

Destinatarios

El Programa está dirigido a Profesores de tiempo completo, Profesores por asignatura, Técnicos Académicos, Investigadores y Ejecutantes que se encuentren desempeñando la función de docencia en la Universidad Veracruzana.

Perfil de egreso

El egresado del Programa habrá reflexionado sobre la incorporación de las TIC al trabajo docente y contará con las habilidades y conocimientos necesarios para la integración de las TIC a su práctica cotidiana en la Universidad Veracruzana.



Características del programa

Modalidad

El Programa se desarrolla de forma mixta. Los contenidos, materiales y actividades estarán disponibles las 24 horas durante los 7 días de la semana en la plataforma educativa EMINUS; además de contar con sesiones presenciales en algunos temas.

Duración

Cuatro módulos de 4 o 5 semanas cada uno



Ruta de capacitación



Contenidos



Saberes Digitales

SISTEMAS DE CÓMPUTO Y PROFESIÓN DOCENTE

Tema 1. Cultura digital

Tema 2. Usar dispositivos

Tema 3. Administrar archivos

Tema 4. Programas y sistemas de información especializada



Contenidos



Saberes Digitales
CONTENIDO DIGITAL

Tema 1. Texto y texto enriquecido

Tema 2. Creación y manipulación de conjuntos de datos

Tema 3. Medios y multimedia



Contenidos



Saberes Digitales
INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Tema 1. Texto y texto enriquecido

Tema 2. Creación y manipulación de conjuntos de datos

Tema 3. Medios y multimedia



Contenidos



Incorporación de los saberes digitales a la planeación didáctica

Temas del curso:

- *Planeación Didáctica*
- *Definición de resultados de aprendizaje*
- *Contenidos*
- *Actividades de Enseñanza*
- *Actividades de aprendizaje*
- *Evaluación*
- *Ejercicio de planeación de clase de 4 semanas*



Dinámica de trabajo

- Encuadre
 - Cultura Digital, Saberes Digitales de los Universitarios
 - Reunión de trabajo sincrónica (con posibilidad de ser presencial)
 - 1 sesión de 3 horas
- Revisión personal del curso
 - Trabajo en EMINUS
 - Realización de las actividades del curso en 2 semanas
 - Modalidad Virtual
- Inducción al curso
 - Instrucciones para los formadores, dinámica y dudas
 - Reunión de trabajo sincrónica (con posibilidad de ser presencial)
 - 1 sesión de 3 horas



Grupo de trabajo

Coordinación general

Dr. Alberto Ramírez (CIIES), Dr. Miguel Casillas (CIIES), Mtra. Ingrid Aguirre (SEA), Mtra. Adriana Meza (SEA), Dr. Ricardo Mercado (CIIES)

Equipo de trabajo

- **Expertos en contenido:** Dr. Alberto Ramírez (CIIES), Dr. Miguel Casillas (CIIES), Dr. Ricardo Mercado (CIIES) Mtra. Verónica Marini (CIIES), Mtro José Luis Aguilar (Egresado UV), Mtra. Karla Martínez (Estudiante doctorado UV).
- **Diseñadores instruccionales:** Mtra Ingrid Aguirre (SEA), Mtra. Adriana Meza (SEA)
- **Diseño gráfico:** Lic. Francisco Vargas (SEA)
- **Desarrollo web:** Lic. Pilar Tlapa (SEA) y Lic. César Alejandro Cuevas (SEA)
- **Producción multimedia:** Lic. Francisco Vargas (SEA) y Lic. Pilar Tlapa (SEA)
- **Gestor de proyecto:** Lic. Joyce Gálvez (CIIES)





Programa de actualización y habilitación tecnológica para profesores universitarios

Miguel Casillas | Alberto Ramírez Martinell | Ingrid Aguirre | Adriana Meza
Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior, Sistema de Enseñanza Abierta

