

Saberes digitales: Sistemas de cómputo y profesión docente

Es necesario que el académico comprenda la utilidad de los saberes digitales y recuperen experiencia en el desarrollo de habilidades prácticas para el uso pertinente de las TIC dentro del ámbito educativo, principalmente para su quehacer docente. En este curso el docente reforzará sus competencias en el uso y aplicación de la tecnología en el aula, se le ofrecerá una alternativa sintética de formación y actualización profesional.



Total de horas //
30HRS. (15 hrs. teóricas y 15 hrs. prácticas)



Modalidad //
Virtual



Valor de créditos //
3



Unidad de competencia //
El académico reconoce la importancia del uso y aplicación de la tecnología en el aula, mediante del estudio y apropiación de los saberes digitales, bajo un ambiente de aprendizaje centrado en la honestidad y responsabilidad.



Saberes // Teóricos

- La Cultura Digital en el contexto educativo.
- Lineamiento, procedimiento y normativa en el uso de los Dispositivos.
- La organización de archivos electrónicos.
- Los programas y sistemas de Información.

Saberes // Heurísticos

- Reflexión sobre las TIC a la educación superior en México
- Manejo de la paquetería básica de Office Manejo de carpetas en la nube
- Acceso, recuperación y uso de información en diversas fuentes.
- Comprensión, organización y reflexión de saberes para su transferencia



Evaluación de desempeño //

Foros	(30%)
Prácticas informáticas	(40%)
Documentos escritos	(20%)
Plenarias grupales	(10%)
Total:	(100%)



Acreditación //

El académico acreditará la E.E con un valor mayor del 70%