



TIC en la UV: Infraestructura y Proyectos

Infraestructura tecnológica competitiva

- libre acceso a redes locales inalámbricas e intranets
- equipos de cómputo con diferentes plataformas de sistemas operativos
- equipo para la producción digital
- acceso a catálogos en línea, bibliotecas digitales y a sus sistemas digitales de administración escolar

Proyectos Institucionales

- Proyecto Aula
- Eminus
- iTunes U





3^{er} Foro Universitario

Universidad Veracruzana
Campus Xalapa

TIC en la UV: **Uso cotidiano**

Uso de TIC por parte de los docentes

- No sabemos quiénes, para qué y cómo usan las TIC en el aula

Uso de TIC por parte de los estudiantes

- No sabemos quiénes, para qué y cómo usan las TIC en el aula





Propuesta: Establecer un mínimo

Los diez saberes digitales mínimos para la incorporación de TIC en el curriculum universitario

1. saber Visualizar, administrar, editar, crear y socializar objetos digitales (OD)
2. saber integrar presentaciones multimedia
3. saber utilizar diferentes canales digitales para la entrega/recepción de OD
4. saber comunicarse – y colaborar – sincrónica y asincrónicamente mediante herramientas digitales
5. saber encontrar información confiable en Internet
6. saber usar bibliotecas digitales
7. saber utilizar plataformas de aprendizaje
8. saber emplear software especializado para la resolución de problemas propios de su campo de conocimiento
9. saber construir y cuidar su perfil personal y presencia digital
10. saber emplear estrategias y/o buenas prácticas para el cuidado de la integridad de información y sistemas digitales.

