

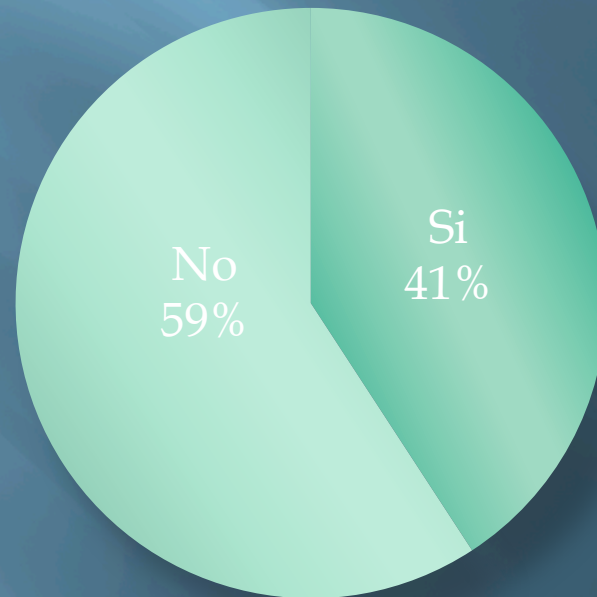
Tecnologías y desafíos para la educación: una perspectiva estudiantil



Por Daniela Muñoz Alvarado

Antecedentes

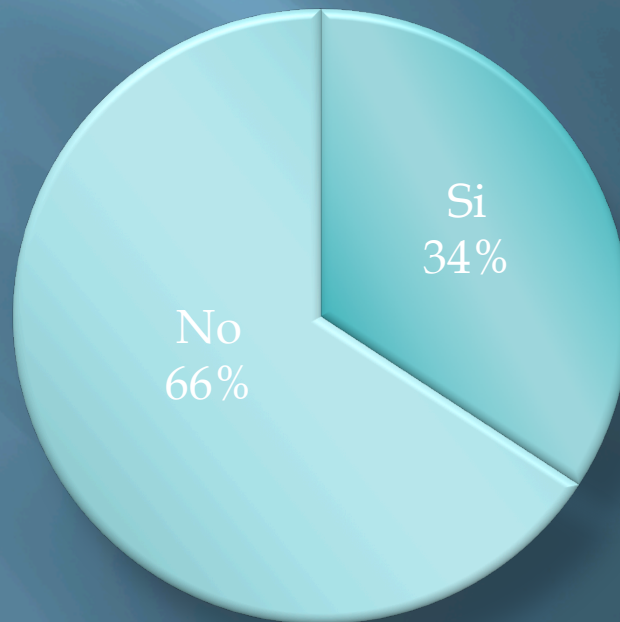
Distribución porcentual según la cantidad de personas entre los 12 a 18 años que tienen computadora. Año 2009



Fuente: Elaboración propia con base en la Encuesta de Hogares y Propósitos Múltiples, 2009

Antecedentes

Distribución porcentual según la cantidad de personas entre los 12 a 18 años con acceso a internet desde la casa. Año 2009



Fuente: Elaboración propia con base en la Encuesta de Hogares y Propósitos Múltiples, 2009

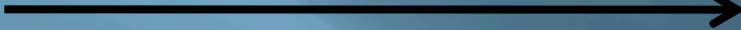
Tecnologías necesarias para la Universidad

- ✓ Computadora
- ✓ Conexión a Internet



Conocimiento para usarlas

Desafío en la educación universitaria

Colegio  Universidad



Brecha digital



Desafío en la educación universitaria

- ▣ Carreras con software sofisticados y caros:
 - Arquitectura
 - Artes visuales
 - Ciencias de la comunicación
 - Ingenierías
 - Ciencias económicas
 - Informática
 - Geografía, geología, meteorología

- ❖ Todas las carreras se relacionan de una u otra manera con las tecnologías

Ventajas de las tecnologías en la educación universitaria

- ❑ Mayor acceso a la información en cualquier hora, lugar y momento
- ❑ Mayor interactividad en el aprendizaje
- ❑ Mayor comunicación alumnos-profesor
- ❑ Mayor habilidad y agilidad a la hora de buscar información
- ❑ Elaboración de trabajos y presentación más eficientemente

Desventajas de las tecnologías en la educación universitaria

- ▣ Mayor dependencia a las tecnologías
- ▣ Necesidad de hacer todo con rapidez (No tener paciencia)
- ▣ Mayor facilidad para plagiar (Falta de ética)

Propuesta

- ▣ Actualizarse con las nuevas tecnologías



Propuesta

- ▣ Hacer mayores proyectos dirigidos a los estudiantes en el acceso y capacitación de estas tecnologías



**Muchas gracias por su
atención**



Referencias Bibliográficas

- ▣ Instituto Nacional de Estadística y Censos. (2009). **Encuesta de Hogares y Propósitos Múltiples**. Obtenido el 27 de abril del 2011 desde:<http://www.inec.go.cr/cgi-bin/RpWebEngine.exe/PortalAction?&MODE=MAIN&BASE=EH2009&MAIN=WebServerMain.inl>