



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
CARRERA EDUCACIÓN BÁSICA
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA BÚSQUEDA DE
INFORMACIÓN CIENTÍFICA



REACTIVOS DE TALLERES

9. CÓMO USAR LA INFORMACIÓN DE FORMA EFICAZ Y LEGÍTIMA

9.1. DOCUMENTARSE PARA APRENDER

1. ¿Qué es documentarse?

Es reunir información pertinente sobre un tema de estudio, trabajo o investigación.

2. ¿Cuál es el objetivo de la documentación?

Activar y crear conocimiento

9.2. RESPETAR LA CREACIÓN

1. Además de documentarte para aprender, mediante una serie de técnicas que aseguren un tratamiento eficaz de la información, una segunda idea es _____ ajena como te gustaría que respetasen la tuya.

a) respetar la creación

b) respetar las normas

c) respetar la estructura

2. Es un principio jurídico universalmente reconocido desde hace siglos que la propiedad del contenido es del _____.

a) lector

b) reseñador

c) creador



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
CARRERA EDUCACIÓN BÁSICA
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA BÚSQUEDA DE
INFORMACIÓN CIENTÍFICA



9.3. USO LEGÍTIMO DE LA INFORMACIÓN

1. ¿Qué se debe evitar en los trabajos de documentación?

El plagio

2. ¿Cuáles son las causas del plagio?

- a) Las propias facilidades y rapidez de las tecnologías de la información inducen a una reproducción irreflexiva, casi automática, de contenidos de unos lugares a otros.
- b) Tomar notas de manera inadecuada o errónea al consultar bibliografía y documentarse lleva a no diferenciar las ideas o datos propios de los ajenos, una negligencia.
- c) Las prisas por acabar las tareas o trabajos organizándose mal o dedicándoles poco tiempo conducen a caer, a sabiendas, en la copia/pega como última salida.

9.4. CREATIVIDAD E INNOVACIÓN

1. Se está en la universidad para asimilar activamente conocimiento, lo que quiere decir, desde un punto de vista personal, para _____.

a) crear información

b) crear conocimiento

c) crear documentos

2. La mejor forma de crear conocimiento es:

Reproducir y experimentar individualmente el proceso de construcción de la ciencia.



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN E IDIOMAS
CARRERA EDUCACIÓN BÁSICA
HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA BÚSQUEDA DE
INFORMACIÓN CIENTÍFICA

