



Fecha Aprobación:  
**13/06/2013**

## UNIVERSIDAD DEL AZUAY

### FACULTAD DE FILOSOFIA LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACION

#### ESCUELA DE EDUCACION ESPECIAL

#### CARRERA DE EDUCACION BASICA Y ESPECIAL

#### Sílabo

##### 1. Datos generales

**Materia:** TECNOLOGIA EDUCATIVA /EBE

**Código:** FLC0194

**Créditos:** 3

**Nivel:** 6

**Paralelo:** A6

**Eje de formación:** PROFESIONAL

**Periodo lectivo:** PERIODO MAR/2013 - JUL/2013

**Total de horas:** 48

**Profesor:** PALACIOS PEÑA PRISCILA LISBETH

**Correo electrónico:** ppalacios@uazuay.edu.ec

**Prerrequisitos:**

NO TIENE

##### 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura teórico-práctica, introduce al estudiante al mundo de la Tecnología Educativa, propiciando el desarrollo de habilidades para su aplicación en los procesos de enseñanza-aprendizaje. El dominio de las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones, la Informática, y las computadoras, provee de las herramientas necesarias para desarrollar eficientemente las actividades profesionales.

En esta asignatura se pretende capacitar al estudiante en el conocimiento de medios de comunicación masiva, el aprendizaje electrónico, en el uso de herramientas tecnológicas en el aula y software para la educación.

Esta materia constituye una herramienta de apoyo para las materias de la carrera en el manejo de la tecnología educativa dentro de modelos didácticos innovadores centrados en el aprendizaje.

### 3. Contenidos

#### 1. La Tecnología Educativa como campo de estudio pedagógico

- 1.1. Origen y evolución de la Tecnología Educativa (2 horas)
- 1.2. La Tecnología educativa en la actualidad (2 horas)
- 1.3. Medios de comunicación masiva (2 horas)
- 1.4. Prensa digital infantil (2 horas)
- 1.5. Herramientas Informáticas (2 horas)

#### 2. Internet y los Medios de Comunicación

- 2.1. La Internet (1 horas)
- 2.2. Paginas Web Educativas (1 horas)

#### 3. La Web 2.0 en entornos educativos

- 3.1. Blogs y Wikis (2 horas)
- 3.2. Modle (2 horas)
- 3.3. Uso pedagógico de las Redes Sociales (2 horas)
- 3.4. Entornos para compartir recursos (2 horas)

#### 4. Educación a distancia

- 4.1. Tele formación (1 horas)
- 4.2. E-learning (1 horas)
- 4.3. educación virtual (1 horas)
- 4.4. Bibliotecas virtuales (2 horas)
- 4.5. La integración de las nuevas tecnologías en los contextos escolares (2 horas)

#### 5. Software en la Educación

- 5.1. Aplicaciones didácticas en las Tecnologías de la Información y Educación (2 horas)
- 5.2. Diseño de material didáctico con herramientas digitales (3 horas)

### 4. Sistema de Evaluación

#### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
<b>au. Identifica y selecciona correctamente los recursos: didácticos/tecnológicos/especializados para las propuestas educativas</b>	
- Conoce las principales características de la web 2.0 y su aplicación	- Pruebas escritas - Documento de ejercicios y tareas resueltas fuera del aula
- Identifica y selecciona recursos de comunicación masivas para entornos educativos	- Documento de ejercicios y tareas resueltas fuera del aula - Pruebas escritas
<b>av. Aplica correctamente los recursos didácticos/tecnológicos/especializados en propuestas educativas</b>	
- Utiliza herramientas de la web 2.0 como apoyo en entornos educativos	
- Utiliza herramientas tecnológicas para la enseñanza-aprendizaje en el aula	- Documento de ejercicios y tareas resueltas fuera del aula - Documentos creados utilizando recursos en línea

#### Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada

## Metodología

### Criterios de Evaluación

- Los trabajos constituyen los ejercicios desarrollados en clases y las tareas o prácticas no dirigidas sobre los temas tratados en clases, dichas prácticas se realizarán de forma individual o en grupos de dos estudiantes de acuerdo a las indicaciones dadas en clase. - Las pruebas se realizarán en las fechas indicadas y tratarán sobre los temas estudiados hasta la última clase anterior a la fecha de cada prueba. - Se controlará el cumplimiento de la fecha y hora establecido para la presentación de trabajos y se sancionará si se evidencian trabajos similares o copiados. - En los trabajos en los que aplica, se calificará la redacción y ortografía, con un límite del 20% de la nota. - Los exámenes y trabajos se calificarán con décimas.

## 5. Textos y otras referencias

### Libros

#### BIBLIOGRAFÍA

### Web

#### BIBLIOGRAFÍA BASE

- Universidad a Distancia de Madrid. Obtenido de Libro de Buenas Prácticas de e-learning: <http://www.buenaspracticas-elearning.com/indice-buenas-practicas-e-learning.html>.
- Aristizábal Parra, Diana Dieste Gracia, Belén Gayán Jiménez, Tatiana. Obtenido de El uso de las herramientas educativas de la Web 2.0: <http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10445032&p00=web%202.0>.
- Salinas Ibáñez, Jesús. Obtenido de EDUTEC-E Revista electrónica de tecnología educativa: <http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10458315&p00=tecnolog%C3%ADa%20educativa>.
- Castañeda Quintero, Linda J.. Obtenido de EDUTEC-E Revista electrónica de tecnología educativa: <http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10458349&p00=tecnolog%C3%ADa%20educativa>.

### Software

#### BIBLIOGRAFÍA

---

Docente

---

Director Junta

Fecha Aprobación: **13/06/2013**

**APROBADO**