



FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

ESCUELA DE EDUCACIÓN INICIAL

1. Datos

Materia: TECNOLOGÍAS PARA LA EDUCACIÓN
Código: EIN0403
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES
Correo electrónico: macosta@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
32	0		48	80	2

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. Se articula con el curriculum como herramienta para su uso dentro del aula y como apoyo para las materias de la carrera en el manejo de la tecnología educativa dentro de modelos didácticos innovadores centrados en el aprendizaje.

Esta asignatura tiene con objetivo capacitar al estudiante en el conocimiento de medios de comunicación masiva, el aprendizaje electrónico, el uso de herramientas tecnológicas en el aula y software para la educación.

Hoy en día, el dominio de las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones, la informática y las computadoras se han convertido en herramientas necesarias para desarrollar eficientemente las actividades profesionales. Un buen manejo de estos recursos permite a docentes y estudiantes ampliar el acceso y uso de diversos recursos educativos, siendo necesaria su inserción entro del aula.

3. Contenidos

1.	Tecnología educativa como campo de estudio
1.1.	Origen y evolución de la Tecnología Educativa (1 horas)
1.2.	Tecnología educativa en la actualidad (1 horas)
1.3.	Conectivismo (2 horas)
1.4.	Método TPACK (2 horas)
2.	Internet y redes sociales
2.1.	Páginas web educativas (2 horas)
2.2.	Redes sociales en educación (3 horas)
2.3.	Entornos para compartir recursos (3 horas)
3.	Herramientas tecnológicas en educación
3.1.	Skype en el aula (3 horas)
3.2.	Google Docs para docentes (3 horas)
3.3.	Pizarra digital interactiva (3 horas)

3.4.	Tablets en el aula (3 horas)
3.5.	Smartphones en el aula (3 horas)
3.6.	Códigos QR y su aplicación educativa (3 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

...

-Utiliza las diferentes tecnologías de la información y la comunicación, para sus procesos de aprendizaje e investigación	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
---	--

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Pruebas durante el semestre	Herramientas tecnológicas en educación, Internet y redes sociales, Tecnología educativa como campo de estudio	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos realizados durante el semestre	Herramientas tecnológicas en educación, Internet y redes sociales, Tecnología educativa como campo de estudio	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de aplicaciones tecnológicas	Herramientas tecnológicas en educación, Internet y redes sociales, Tecnología educativa como campo de estudio	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita - examen	Herramientas tecnológicas en educación, Internet y redes sociales, Tecnología educativa como campo de estudio	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Trabajos prácticos - productos	Desarrollo de aplicaciones tecnológicas	Herramientas tecnológicas en educación, Internet y redes sociales, Tecnología educativa como campo de estudio	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Evaluación escrita	Evaluación escrita - examen	Herramientas tecnológicas en educación, Internet y redes sociales, Tecnología educativa como campo de estudio	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Manuel Area Moreira	Creative Cosmos	Introducción a la Tecnología Educativa	2009	
Castañeda, Linda		EDUTEC-E Revista electrónica de tecnología educativa: http://site.ebrary.com/lib/uasuaaysp/docDetail.action?		
Manuel Area Moreira	Creative Cosmos	Introducción a la Tecnología Educativa	2009	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 10/03/2021

Estado: Aprobado