Programa de Taller de tecnología Educativa. Colegio de Pedagogía Facultad de Filosofía y Letras – UNAM

Dra. Marina Kriscautzky Laxague.

Taller de Tecnología educativa 4 Aplicación de proyectos didácticos con tecnología

Temario

- Diseño de proyectos didácticos con integración de TIC.
- Propósitos didácticos y habilidades digitales en los proyectos.
- Aplicación de un proyecto didáctico en un grupo.
- Uso de redes sociales en instituciones educativas.
- Uso de Tecnología para promover la educación social sobre temas emergentes.

Objetivos:

Al finalizar el curso, el estudiante será capaz de:

- Poner en práctica la metodología de enseñanza basada en proyectos con integración de TIC.
- Investigar, evaluar y utilizar herramientas tecnológicas adecuadas para el aprendizaje.
- Producir contenido educativo digital.
- Conocer y comprender el manejo de redes sociales en instituciones educativas.

Descripción:

En este taller pondrás en práctica la metodología de enseñanza basada en proyectos a través de un proyecto colectivo realizado en el grupo, orientado a la producción de contenido digital para la educación social sobre temas emergentes. Asimismo, realizarás el diseño y aplicación de un proyecto propio que aplicarás en un grupo del nivel educativo que elijas. Conocerás cómo se utilizan las redes sociales en instituciones educativas. Al final entregarás un reporte con la planeación de tu proyecto, la descripción de las sesiones de trabajo y las evidencias del trabajo con tus estudiantes.

Evaluación

Asistencia del 80% de las clases como requisito para acreditar.

Participación en clase (individual). 10%

Producción de contenido educativo digital (individual). 30%

Participación en el proyecto grupal. 30%

Reporte final con planeación, descripción de sesiones y evidencias de actividades del proyecto didáctico (individual). 30%

Programa de Taller de tecnología Educativa. Colegio de Pedagogía Facultad de Filosofía y Letras – UNAM

Dra. Marina Kriscautzky Laxague.

Bibliografía básica

Enlaces (2013). Matriz de habilidades TIC para el aprendizaje. Ministerio de Educación. Centro de Educación y Tecnología, Enlaces. Santiago de Chile. http://www.enlaces.cl

Galaburri, M.L. (2000). La planificación de proyectos. En La enseñanza del lenguaje escrito. Un proceso de construcción. Novedades educativas, (Col. Lectura y escritura), Argentina. Pp. 117-126.

Dirección de Investigación y Desarrollo Educativo. Vicerrectoría Académica, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. El método de proyectos como técnica didáctica. Recuperado de: http://sitios.itesm.mx/va/dide2/documentos/proyectos.PDF
Fecha: agosto de 2018.

Recursos:

Blog de la asignatura https://tallertic1blog.blogspot.com/
Aula virtual en: https://tuaulavirtual.educatic.unam.mx/course/view.php?id=3911

Grupo GIDET. Dra. Frida Díaz Barriga Arceo. https://www.youtube.com/watch?v=X0Ih2dRUEic

Proyecto Tienda escolar TIC. Colombia. Escuela rural multigrado https://www.youtube.com/watch?v=Ss2z6eqPgmA

Proyecto animales. 2 grado. Tlalnepantla. https://www.youtube.com/watch?v=4qLc1FoLDr4

Geografía. 5 grado. Chalco https://www.youtube.com/watch?v=dp1Rxe-ARJY

Educación especial. Sordos. Chile https://www.youtube.com/watch?v=ViwzJRkvHtl

Guion de radio. Escuela Benito Juárez. 6º grado https://www.youtube.com/watch?v=LMoXFRb9uhM

Escuela Miguel Hidalgo SLP https://www.youtube.com/watch?v=XH7cTT-axEw

Ejemplos y guías para llevar a cabo proyectos didácticos https://illinoisearlylearning.org/es/pa/project-guides/changes-trees-sp/