

PROYECTO:



curso

Estrategias de Enseñanza

DOCENTES

Alejandro Amaya; María Noel Rodríguez Ayán; Shirley Méndez; María Eugenia Sotelo; Ivana Nuñez
Unidad Académica de Educación Química – Facultad de Química

POBLACIÓN OBJETIVO

Docentes, estudiantes e investigadores interesados en la temática abordada por el curso.

OBJETIVOS

Conocer las principales estrategias de enseñanza, sus características en la práctica y su vínculo con los modelos de enseñanza más utilizados en educación superior.

Establecer la importancia del contexto en la selección de estrategias de enseñanza. Casos particulares: masividad, laboratorios de ciencias experimentales, ciencias de la naturaleza y el hábitat.

PROGRAMA MARCO

UNIDAD 1

Las estrategias de enseñanza: generalidades y contexto.

UNIDAD 2

Distintas estrategias de enseñanza:

- Enseñanza expositiva: la clase magistral.
- Las tutorías.
- El aprendizaje por descubrimiento.
- Aprendizaje basado en problemas.

UNIDAD 3

Otras estrategias de enseñanza.

MODALIDAD

Curso online en la plataforma EVA de la Universidad de la República.

METODOLOGÍA

1. Cada estudiante deberá leer el material seleccionado, participar en los foros y cumplir con las actividades propuestas en cada unidad. El trabajo final consistirá en el análisis de las estrategias utilizadas en una clase elegida por el estudiante.
2. Presentación oral del trabajo en un seminario ante pares y docentes.
3. Entrega del trabajo final escrito, con los aportes recibidos durante el seminario.

EVALUACIÓN

La evaluación es continua. Como insumos se tomarán la producción estudiantil en los foros, en el seminario y en el trabajo final escrito. Para aprobar se requiere haber realizado todas las actividades satisfactoriamente.

CRONOGRAMA

Comienzo:

6 de marzo de 2017

Semana 1

13/03 al 20/03

Lectura de la unidad 1 y sus materiales

Participación en el foro 1

Semana 2

21/03 al 25/03

Lectura de la unidad 2 – Clase 1 y sus materiales

Participación en el foro 2

Semana 3

25/03 al 29/03

Lectura de la unidad 2 - Clase 2 y sus materiales

Participación en el foro 3

Semana 4

29/03 al 3/04

Lectura de la unidad 2 - Clase 3 y sus materiales

Participación en el foro 4

Semana 5

3/10 al 7/04

Lectura de la unidad 2 - Clase 4 y sus materiales

Participación en el foro 5

Semana 6

7/04 al 20/04

Unidad 3, participación en la Wiki

Seminario final (presencial): 25/04

CONSULTAS

unadeq@fq.edu.uy

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

En el Aula Virtual se dispondrá de algunos artículos y lecturas específicas sobre la temática de cada clase. Las referencias bibliográficas más generales se detallan a continuación.

Bain, K. (2007) Lo que hacen los mejores profesores Universitarios. Trd. Barberá, O. Universitat de Valencia.

Bruner, J (1972) El proceso de la educación. Uteha. México

Díaz Barriga Arceo, Frida y Gerardo Hernández Rojas (1998). Estrategias docentes para un aprendizaje significativo. Una interpretación constructivista. México: McGraw-Hill

Eady, J y Loker, L. (2013). Tools for learning: technology and teaching strategies. Queensland University of Technology, Australia.71

- Meirieu, P. (2004). Es responsabilidad del educador provocar el deseo de aprender. Entrevista. Recuperado de <https://docs.google.com/document/d/1eJqaA-oZ4U9tnZ09rUGGIpB9nS5aE-j549BMMQ0sADIU/edit>
- Monereo, C. (coord.) (1994) Estrategias de enseñanza y aprendizaje: formación del profesorado y aplicación en la escuela. Barcelona: Graó.
- Monereo, C. y Castelló, M. (1997) Las estrategias de aprendizaje. Cómo incorporarlas a la práctica educativa. Barcelona: Edebé.
- Monereo, C.; Pozo, J.I.; y Castelló, M. (2001). El uso estratégico del conocimiento. En Coll, C.; Palacios, J; Marchesi, A. (Comps.). Desarrollo Psicológico y educación II (Edición revisada). Madrid: Alianza.
- Monereo, C.; Pozo, J.I.; y Castelló, M. (2001). La enseñanza de estrategias de aprendizaje en el contexto escolar. En Coll, C.; Palacios, J; Marchesi, A. (Comps.). Desarrollo Psicológico y educación II (Edición revisada). Madrid: Alianza.
- Nisbet, J. y Schucksmith, J. (1986). Estrategias de aprendizaje. Madrid: Santillana.