

Curso –Taller:

Elaboración de material de apoyo didáctico basado en el enfoque en competencias

Fechas: 13, 14 y 15 de noviembre de 2017

Horario: 09:00 a 14:00 hrs.

Lugar: Aula B16 de la Facultad de Nutrición.

Facilitadora: Citlali Castro García del Valle

Duración: 15 horas presenciales (3 sesiones de 5 horas) 5 horas trabajo en casa.

Total de horas: 20

Propósito: Diseñar y elaborar materiales educativos orientados a promover el aprendizaje significativo, con fundamento en bases psicopedagógicas y criterios didácticos, pertinentes a los sujetos y contextos de aprendizaje, que recuperen la experiencia docente y que se conviertan en objetos de aprendizaje.

Temario general y específico por día

- I.-** La formación mediada por tecnologías.
- II.-** Constructivismo, aprendizaje significativo y materiales educativos.
- III.-** Principios para el diseño de Materiales Didácticos.
- IV.-** Construcción del material didáctico.

Actividades por día

Noviembre 13: Constructivismo, aprendizaje significativo y materiales educativos.

Noviembre 14: Diseño de Materiales Didácticos.

Noviembre 15: Construcción del material didáctico.

Evaluación:

Asistencia

Trabajo en equipo en las sesiones y en línea

Participación grupal

Entrega de productos solicitados



Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Secretaría Académica
Dirección de Desarrollo Educativo



Bibliografía:

- Ausbel, D.P. (2002) Adquisición y retención de conocimiento Barcelona: Paidós
- Lynch, M.M. (2001) Effective Student Preparation for Online Learning
- Mayer, R.E. (2001) Multimedia Learning, Cambridge, Cambridge University Press
- Smith, P.L y T.J Ragan (1999) Instructional Design, Nueva York, John Wiley & Sons
- Yacci, M. (2000) Interactivity Demystified: A Structural Definition for Distance Education and Intelligent Computer-Based Instruction” Educational Technology