

## **Curso de actualización en: Aprendizaje Basado en Problemas. (ABP) 2018**

**Director: Prof. Mg. Alejandro Cragno**

El *aprendizaje basado en problemas (ABP)* es una de las estrategias de aprendizaje colaborativo que se utilizan en la Carrera de Medicina en la UNS desde sus comienzos (2005)

Durante estos años de experiencia han surgido nuevos aportes desde la educación que permiten analizar las tutorías y mejorar el aprendizaje durante y a partir de las mismas. Esto fue desafiando entre otras cosas el rol del Tutor/a, el diseño de los problemas y la dinámica del encuentro entre otras cosas.

EL presente Curso se diseña a partir de las opiniones vertidas por tutores de ABP de la Carrera de Medicina de la UNS que comentaron acerca de situaciones desafiantes de las tutorías.

### **Objetivo general**

Reflexionar acerca del rol del tutor de ABP en situaciones desafiantes.

### **Objetivos específicos**

- Rol del tutor
- Dinámica de tutorías
- Feed back
- Manejo de la bibliografía
- El estudiante difícil

### **Dirigido a:**

Tutores de ABP con experiencia en el mismo.

### **Tres módulos**

Esquema comienzo presencial y actividad virtual posterior

- **23 de mayo**
- **27 de junio**

#### **Módulo 1 (23 de mayo) 16:00 a 19:00 hs**

- Aprendizaje colaborativo vs competitivo.
- El estudiante que participa poco y el que lo hace invadiendo.
- Lluvia de ideas-mapa conceptual

#### **Módulo 2 (27 de junio) 16:00 a 19:00 hs**

- Dinámica de las tutorías y TICs.
- Dinámica de las tutorías y WEB 2.0
- Feed Back. Diseño de problemas y lo psico-social
- Planilla de evaluación como homogeneizar criterios.

#### **Módulo 3 (8 de agosto) 16:00 a 19:00 hs**

- Búsqueda bibliográfica. Las preguntas. Las hipótesis-explicación probable como manifestación del saber previo. ¿Que buscar y dónde?
- Apreciación crítica.
- Armonización y grados de libertad.

#### **Modalidad**

- Presencial de 3 hs en las fechas señaladas y actividad virtual entre las presenciales. (18 hs)
- Moodle del Departamento de Ciencias de la Salud
- Evaluación final.