

Diseño y planificación de una propuesta didáctica



Actividad previa: en guías didácticas anteriores se ha trabajado con posibles destinatarios, definiendo los temas a abordar.

Consigna: Elaborar una propuesta de capacitación, destinada a estudiantes de primer año, para realizar un taller con modalidad virtual teniendo en cuenta los siguientes ítems:

- Se trabajará en formato de Taller y aplicando la estrategia del ABP
- Tema (se definirá a partir de los resultados de la encuesta).
- Destinatarios del taller (se puede tomar todo el rango encuestado o una parte de él)
- Duración: de 1 o 2 clases virtuales (a definir a partir de los resultados de la encuesta)
- Secciones: La propuesta didáctica deberá incluir tema general de la práctica, fundamentación, propósitos, objetivos, contenidos, justificación del método de enseñanza empleado, recursos didácticos, evaluación y secuencia de actividades.
- Elaborar un Guión didáctico para cada clase.
- Definir la plataforma didáctica online que utilizará.
- Estrategias de comunicación con los estudiantes
- Formas de participación
- En este proceso deberá ir registrando en el diario **Vivencias del taller**, sus reflexiones y vivencias.

El desarrollo de la propuesta didáctica se llevará a cabo en la carpeta compartida, para que podamos hacer el seguimiento y evaluación en cada clase.

Qué se evaluará:

- La correcta aplicación de la estrategia ABP.
- Cada sección de la propuesta debe estar bien definida en relación a los destinatarios.
- El diseño de la plataforma didáctica online que se ha propuesto para la práctica.

El proceso de evaluación se va realizando en cada clase, con la puesta en común de los avances y el debate entre todos para mejorar.

Además, se dispone de una rúbrica de evaluación que se utiliza cuando las propuestas didácticas están terminadas de manera que se pueda definir la nota final.

NOTA: Las propuestas aprobadas deberán ser llevadas a la prácticas con alumnos de primer año.



Tiempo estimado para este práctico: 3 semanas aproximadamente