

## Actividad evaluativa

### Presentación:

Estimad@s Participantes les invito a desarrollar las siguientes actividades relacionadas con la práctica profesional II. Estas actividades deben ser entregadas hasta el viernes 14 de octubre de 2016, y están en la siguiente dirección electrónica: [www.webdelprofesor.ula.ve/nucleotachira/oscar](http://www.webdelprofesor.ula.ve/nucleotachira/oscar) (**practica II**)

#### a) Informe de la práctica desarrollada en las instituciones educativas

- ✓ Elaborar el informe escrito de la práctica II sobre la observación realizada en las instituciones educativas llamado *Aprender a ver la enseñanza* y le colocan la etiqueta nombredelautor\_PII\_AVE. Recuerden entregar el informe planteando el problema detectado en la práctica, objetivos, referentes teóricos, solución al problema, referencias.

#### b) Metodologías de enseñanza de la matemática y la física

- ✓ Elaborar un escrito sobre la exposición llamado *Metodologías de enseñanza de la matemática y la física* y le colocan la etiqueta: nombredelautor\_PII\_MEMF. Para ello van a responder las preguntas: *¿qué modelo (s) epistemológico (s) y didáctico(s) (lectura<sup>1</sup>) observó en la práctica docente del profesor de matemática?, ¿Qué dimensiones de la competencia matemática (lectura<sup>2</sup>) desarrolló en sus estudiantes, el profesor de matemática que usted observó?*
- ✓ Diseñar una presentación en power point y le colocan la etiqueta: nombredelautor\_PII\_MEMF
- ✓ Hacer y subir un video a youtube con la exposición le colocan la etiqueta nombredelautor\_PII\_MEMF

### Descripción de cada actividad evaluativa (Metodología)

#### 1. El Escrito:

- En la portada del escrito se colocará membrete de la universidad, el título en cada caso (*“Metodologías de enseñanza de la matemática y la física”*, *“Práctica II. Aprender a ver la enseñanza”*), los autores del escrito, nombre de la materia, nombre del profesor, fecha.
- El número de personas es de máximo uno para la actividad a, y de tres para la actividad b.
- Para el escrito deben utilizar normas APA. Fuente del tema: times new roman; tamaño de fuente: 12, número de página al final centro, utilizando los niveles sugeridos por APA, márgenes: 3 cm en superior, inferior, izquierda y derecha.

#### 2. Presentación en Power Point:

---

<sup>1</sup> Gascón, J. (2001). Incidencia del modelo epistemológico de las matemáticas sobre las prácticas docentes [Versión electrónica], RELIME, 4(2), 129-159.

<sup>2</sup> Linares, S. (2006) Matemáticas escolares y competencia matemática. En M.C. Chamorro (Coord), Didáctica de las Matemáticas (pp.4-29). Madrid: PEARSON Prentice Hall

- Las láminas deben estar en fondo blanco, sin efectos y sin animaciones, sin marcos, numeradas, si utiliza un fondo claro, las letras deben ser oscuras (o viceversa). (Les envió un modelo para que la utilicen).
- La primera lámina debe contener la portada con el membrete de la universidad, título del trabajo, autor, fecha.
- El archivo (formato PowerPoint) debe colocarle la etiqueta: nombredelautor\_PII\_MEMF

### 3. El video (exposición):

- En la exposición del ejercicio deben exponer las personas que integran el equipo (los dos o los tres, si es el caso).
- Tendrán hasta 10 minutos para exponer las láminas (1 minuto por lámina, aproximadamente).
- Colgar el video de la exposición en [www.youtube.com](http://www.youtube.com) y copiar la dirección tanto en la exposición (láminas power point) como en el trabajo escrito para poder ser consultados en la red por el profesor.
- Al video deben colocarle la etiqueta: nombredelautor\_PII\_MEMF

Las actividades deben ser entregadas:

- A la oficina de PPD (Edif. D, piso 2, oficina CEFADET) en un solo CD deben entregar las actividades, debidamente identificado con nombre, sección, actividad, al personal administrativo: Sra. Vitalia o Mariela (deben registrar su firma en una lista que confirme que lo han entregado).
- Enviarlas al correo: [tallermatematica@yahoo.es](mailto:tallermatematica@yahoo.es)
- Colgar el video de la exposición en [www.youtube.com](http://www.youtube.com) (deben colocar la dirección electrónica de la página donde se cuelga el video para su revisión).
- Todas las actividades deben ser entregadas a la oficina del PPD y enviadas al correo [tallermatematica@yahoo.es](mailto:tallermatematica@yahoo.es)

Estas actividades y las lecturas sugeridas están en la siguiente dirección electrónica:  
[www.webdelprofesor.ula.ve/nucleotachira/oscarg](http://www.webdelprofesor.ula.ve/nucleotachira/oscarg) (práctica II)