

Indicaciones para el trabajo de evaluación final del curso

- ❑ La extensión del trabajo debe estar entre 10 y 12 páginas, letra arial 12, con interlineado de 1½ espacio.
- ❑ Estructura del trabajo: introducción, desarrollo, conclusiones y bibliografía.
- ❑ La introducción debe explicar brevemente los antecedentes del estudio que se presenta, los problemas identificados en el tema seleccionado y el objetivo del trabajo con una formulación que permita adelantar a qué pretende contribuir la solución de la problemática planteada

- ❑ El desarrollo debe organizarse a través de una estructura lógica en epígrafes que permitan ordenar la presentación de las ideas y alcanzar una correcta interpretación del contenido. Puede ser resultado de una derivación del objetivo general del trabajo en objetivos específicos y que cada epígrafe se dedique al contenido que permite dar cumplimiento a los objetivos específicos.
- ❑ Las conclusiones deben sintetizar las ideas fundamentales del autor; deben pocas y concretas. Son las consideraciones fundamentales que permiten demostrar el cumplimiento del objetivo trazado.

- La bibliografía debe asentarse según las normas APA, debe ser indicada en el texto a través de citas textuales o referencias. Es importante que se demuestre el uso de los materiales bibliográficos que conforman los textos de los cursos del diplomado y otros a los que se debe acceder como prueba de actualización y contextualización del trabajo a las situaciones específicas del análisis realizado.
- La entrega del trabajo se realizará a través del aula virtual en formato electrónico (pdf) hasta el viernes 4 de diciembre a las 17:00 hrs.

Precisiones para el trabajo final del curso :

- ❑ Realice un **diagnóstico** en su área de desempeño profesional. Determine las **manifestaciones externas** y elabore el **problema científico**, el **objeto**, el **objetivo**, el **campo** y el **aporte práctico** que contribuya a solucionar la situación detectada.
- ❑ Debe consultar la bibliografía siguiente: «Temas de investigación científica: el proceso de investigación científica», de Homero Fuentes y Jorge Montoya, capítulo IV.

Precisiones para el trabajo final del curso :

- INTRODUCCIÓN
- DIAGNÓSTICO (MÉTODOS Y TÉCNICAS)
- FUNDAMENTACIÓN

