

INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO NO PRESENCIAL

1. El trabajo consiste en el planteamiento de un Plan de Trabajo Anual para la Facultad en que el(los) participante(s) desarrolla(n) su trabajo.
2. Debe considerarse la necesidad de involucrar a otros actores sociales de su entorno en la elaboración del plan; esta característica será un valor agregado del plan de trabajo.
3. La presentación se hará en formato impreso (anillado) y en medio magnético (CD o diskette), preferentemente en Word, letra arial, tamaño 11. Las páginas estarán numeradas.
4. El tiempo previsto para el trabajo es de tres semanas y deberá ser entregado al inicio del módulo siguiente.
5. Las consultas respecto a aspectos técnicos en la elaboración del plan podrá hacerse a los siguientes correos: julioportellam@yahoo.com y jchavezp@viabcp.com
6. El plan debe tener la siguiente estructura:
 1. Portada: nombre de los autores y organización que planifican. Incluir en esta página, como participantes, a los otros miembros del equipo de trabajo que colaboraron en la elaboración del plan.
 2. Introducción: breve reseña de la unidad planificada, ubicándola en el contexto institucional.
 3. Planificación:
 - 3.1 Análisis contextual:
 - o Características del entorno institucional. Aplicar las variables sugeridas en el material entregado en el taller FODA.
 - o Características del intorno
 - o Matriz FODA
 - 3.2 Problemática: incluye el listado de problemas y la aplicación de la matriz de priorización de problemas.
 - 3.3 Análisis del primer problema priorizado: colocar el árbol de problemas realizado en el taller correspondiente, identificando con claridad los nudos críticos.
 - 3.4 Enunciado de los objetivos: enunciar el objetivo general y los objetivos específicos correspondientes al problema analizado.
 4. Programación: debe considerar las acciones rutinarias y las acciones de desarrollo, de acuerdo a las instrucciones del modelo de plan tratado en el curso. No necesariamente la matriz o las variables serán las mismas.

¡Suerte!

Julio Chávez / Julio Portella