

## ESCUELA DE INVIERNO EN MATEMÁTICA EDUCATIVA

### GUÍA PARA LA REDACCIÓN DE PROPUESTAS

#### LABORATORIOS

A continuación listado de recomendaciones no exhaustivas ni rígidas:

1. **Título.** Procurar coherencia entre el tipo de actividad y contenido que se propone trabajar durante la escuela de invierno.
2. **Propósito educativo y alcance.** Referenciar el propósito o alcance del laboratorio o de la(s) actividad(es) que se proponen desarrollar durante la escuela de invierno.
3. **Enfoque o marco teórico o conceptual.** Indicar la perspectiva teórica que da sustento al laboratorio o actividades que se proponen. El marco teórico puede ser sólo el sustento en que se basa la propuesta. Es decir, la investigación que está detrás. A quién se retoma o cómo surgió la idea que se propone.
4. **Método.** Proporcionar información sobre el tipo de estrategias de enseñanza a seguir en el laboratorio y el papel de los participantes en el mismo.
5. Descripción general de cada sesión (son 3 sesiones de hora y media cada una).
6. Participante esperado. Perfil del participante: nivel de estudios, nivel en el que imparte su materia, materia que enseña, etc.
7. Referencias bibliográficas que justifique el trabajo y también de referencia para el estudiante, que pueden ser las mismas, pero tienes que indicarlo. Las referencias para el estudiante pueden ser libros que él consulte para ampliar lo propuesto en el laboratorio, antes o después de haber participado en él.

