**Título del Proyecto**

1. Información básica de la Solicitud

| Nombre del Solicitante |  |
| --- | --- |
| Institución del Solicitante |  |
| Duración del proyecto en meses (máximo 4 meses) |  |
| Requerimiento en horas de CPU |  |
| Requerimiento en horas de GPU |  |
| Requerimientos de almacenamiento de información (en GB) |  |
| ¿Desea iniciar una nueva colaboración con un experto en supercómputo o de otra área de CIMAT? Indique sí, si quiere que para este proyecto identifiquemos algún experto en que pueda apoyarle. En la sección 9 describa el tipo de colaboración esperada. |  |
| ¿El solicitante tiene experiencia previa en la utilización de supercómputo? |  |
| Tipo de proyecto (¿Tipo 1 ó tipo 2?) |  |

1. Introducción (estimado: 1 página)
2. Objetivos (estimado: media página)
3. Metodología (estimado: 1 página)
4. Relación con problemas nacionales o impacto esperado del proyecto (estimado: media página)
5. Resultados esperados (estimado: media página)
6. Justificación de la necesidad de usar supercómputo (estimado: media página)

Justifique la cantidad de recursos de CPU/GPU que indicó en la primera sección e indique los tipos de experimentos que realizará.

1. Grupo de Trabajo.

Describa todo el grupo de trabajo que está actualmente colaborando en este proyecto, indicando nombre del colaborador, correo e institución para cada uno de ellos. En caso de que el solicitante sea un estudiante, indique quien es su asesor. Si es un proyecto individual, indique “Sin colaboradores”

1. Tipo de colaboración esperada.

Si desea que busquemos un investigador que pueda colaborar en este proyecto, describa en esta sección el tipo de colaboración que espera y en qué área. Puede ser tanto en el área de supercómputo como en cualquiera de las líneas de trabajo que se cultivan en CIMAT.

1. Financiación que apoya este proyecto.

Si este proyecto está siendo apoyado por alguna institución a través de un proyecto financiado, por favor indique el nombre del proyecto, así como de la institución que lo financia.

1. Bibliografía.