



**Comunidad
de Madrid**

Dirección General de Bilingüismo
y Calidad de la Enseñanza
VICEPRESIDENCIA,
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Y UNIVERSIDADES

ANEXO III

GUION PARA ELABORAR EL PLAN DE CENTRO STEM CONVOCATORIA 2022-2023

Indicaciones de formato para la presentación del Plan de Centro STEM:

1. **Márgenes:** Superior e inferior: 2,5 cm. Izquierdo y derecho: 3 cm.
2. **Fuente tipográfica:** Times New Roman.
3. **Tamaño de texto:** 12 puntos.
4. **Alineación:** párrafos justificados en los márgenes derecho e izquierdo.
5. **Interlineado:** sencillo.
6. **Espaciado:** 0 puntos.

La extensión de este documento no superará las 15 páginas.

DATOS DEL CENTRO

- Nombre y código del centro.
- Localidad y DAT a la que pertenece el centro.
- Número de profesores que participan en el proyecto STEM.
Número de profesores del Claustro.
Porcentaje de profesores participantes respecto al total del Claustro.
- Nombre y apellidos de los profesores que participarán en el curso de formación.
- Número de alumnos (aproximado) que participarán en el proyecto STEM.
Total de alumnos en el centro.
- Correo electrónico institucional.

PLAN DE CENTRO

Se entregará una propuesta de PROYECTO STEM que deberá incluir los siguientes apartados:

1. **SITUACIÓN DE APRENDIZAJE**
2. **OBJETIVO DEL PROYECTO**
3. **DISTRIBUCIÓN TEMPORAL**
4. **DESTINATARIOS**
Etapas y cursos o ciclos.
5. **MATERIAS STEM**
Nombre y apellidos de los profesores de cada una de las áreas o materias STEM que van a participar y desarrollar el proyecto.
6. **OBJETIVOS**
Se deben incluir los objetivos que se van a alcanzar en cada una de las áreas o materias STEM.
7. **SABERES BÁSICOS**
En este apartado se deben detallar:
 - Los saberes básicos de cada una de las áreas o materias incluidos en el proyecto en relación a la situación de aprendizaje.
 - Como se van a relacionar los saberes básicos de las distintas áreas o materias.
8. **METODOLOGÍA**
En este apartado se deben incluir las estrategias y técnicas didácticas que se van a utilizar desde cada una de las áreas o materias STEM para plantear los saberes básicos y las actividades.
9. **ACTIVIDADES**
Se deben incluir las actividades prácticas y experimentales que desarrollará el alumnado para alcanzar los objetivos planteados.
10. **EVALUACIÓN**
En este apartado se deben incluir los instrumentos, herramientas y técnicas de evaluación que se van a utilizar para la consecución de los objetivos del proyecto desde cada área o materia STEM.
11. **COORDINACIÓN**
Se debe detallar cómo se va a coordinar el proceso de enseñanza-aprendizaje entre las distintas áreas o materias STEM.