**Proyectos de investigación en Inteligencia Artificial**

**en el Espacio de Innovación UNAM – HUAWEI**

**Convocatoria 2023**

**PROPUESTA DE PROYECTO**

|  |
| --- |
| **Título del proyecto** |
|  |

|  |
| --- |
| **Objetivo del proyecto** |
|  |

|  |
| --- |
| **Descripción del proyecto a realizar** |
| (Máximo dos cuartillas) |

|  |
| --- |
| **Producto a obtener** |
|  |

|  |
| --- |
| **Clasificación del proyecto** |
| ⬜ Propuestas de diseño para la aplicación de tecnologías⬜ Desarrollo de productos que puedan implementarse⬜ Puesta en marcha de proyectos con un enfoque social⬜ Otro, ¿cuál? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **Especifique ¿a qué problema de solución social contribuye el proyecto?** |
|  |

|  |
| --- |
| **Fases del proyecto** |
|  |

|  |
| --- |
| **Descripción de los entregables**  |
| **Entregable** | **Criterio de aceptación** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Calendario de trabajo (marcar hitos principales)** |
|  |

|  |
| --- |
| **Recursos utilizados en el proyecto** |
| **Humanos** |  |
| **Información** |  |
| **Hardware** |  |
| **Software**  |  |

|  |
| --- |
| **Algoritmos por desarrollar y a ejecutar** |
|  |

|  |
| --- |
| **Riesgos del proyecto** |
| **Riesgo** | **Impacto** | **Probabilidad** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

| **Impacto del proyecto** |
| --- |
| **Social** |  |
| **Económico** |  |
| **Técnico** |  |
| **Científico**  |  |

**Por cada integrante del equipo se deberá llenar el siguiente apartado:**

| **Grupo de trabajo** |
| --- |
| **Nombre completo** |  | **Tipo de integrante** |
| (Primer Apellido, Segundo Apellido, Nombre(s)) |  | ⬜ Académico⬜ Estudiante⬜ Investigador⬜ Profesor⬜ Otro |
| **CURP** |  | **Rol a desempeñar en el proyecto** |
|  |  | ⬜ Colaborador⬜ Líder de proyecto⬜ Becario |
| **Correo electrónico** |  | **Teléfono(s) de localización, incluir número de celular** |
|  |  |  |
| **Domicilio completo** |
|  |
| **Nombre Escuela / Institución de procedencia** |  | **Nombre Facultad / Dependencia de procedencia** |
|  |  |  |
| **Grado académico** |  | **Carrera** |
|  |  |  |
| **Funciones principales** |
|  |
| **Experiencia en temas de Inteligencia Artificial** |
|  |
| Si eres estudiante UNAM, llenar los siguientes campos |
| **Promedio** |  | **Porcentaje de avance** |
|  |  |  |
| **Semestre** |  |  |
|  |  |
| **Desea solicitar beca** |
| ⬜ No⬜ Sí (llenar siguientes campos) |
| **¿Cuenta con otro tipo de beca?** |  | **Nombre del tutor académico** |
| ⬜ No⬜ Sí, ¿cuál? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | (Primer Apellido, Segundo Apellido, Nombre(s)) |
| Para el programa “Jóvenes construyendo el futuro”, llenar también los siguientes campos. |
| **Horario y días disponible** |  | **No. de horas disponible** |
|  |  |  |
| **Nombre del tutor académico** |
| (Primer Apellido, Segundo Apellido, Nombre(s)) |
| **Indique si cuenta con conocimientos de las siguientes áreas:** |
| ⬜ Tecnología de información⬜ Física⬜ Química⬜ Biología⬜ Matemáticas | ⬜ Sociología⬜ Trabajo social⬜ Antropología⬜ Relaciones internacionales⬜ Economía |
| **Declaro, bajo protesta de decir la verdad, de no estar trabajando o estudiando al momento del registro en el programa y durante el tiempo del proyecto.** |
| ⬜ Acepto⬜ No acepto |

**Firma del líder de proyecto**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre completo**

jueves, 23 de noviembre de 2023

**Además, deberá anexar la siguiente documentación:**

* Comprobantes de adscripción vigente a la institución académica que representa, por integrante:
	+ Académicos e investigadores, credencial vigente.
	+ Estudiantes, comprobante de estudios.
* Resumen curricular de todos los integrantes del equipo, con especial énfasis en la experiencia y conocimientos en el desarrollo de soluciones de inteligencia artificial y de su experiencia en la conclusión exitosa de proyectos. Destacando si alguno de los miembros ha tenido el rol de líder de proyecto en proyectos anteriores.
* Carta de exposición de motivos por cada integrante, dirigida al comité evaluador.
* Declaración de ausencia de conflicto de intereses que establezca la independencia de su grupo de investigación de grupos y proyectos similares.
* En el caso, de los códigos y algoritmos que se generen por el desarrollo de proyectos de investigación podrán ser comunicados a las instancias que acrediten su naturaleza no lucrativa y que entre sus actividades tengan como fines el apoyo a grupos en condiciones de vulnerabilidad en México para que puedan utilizarlos libremente, previa autorización de los grupos de investigación titulares de los derechos patrimoniales de conformidad con la normativa aplicable.