**FICHA DE PRESENTACIÓN PARTICIPACIÓN CONVOCATORIA EXTERNA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la convocatoria** |  |
| **Entidad que tendrá el Rol de ejecutor del proyecto** |  |
| **Grupo de Investigación USTA** |  |
| **Investigadores USTA y número de horas semana.** |  |
| **Grupo de Investigación aliado, especificar categoría.** |  |
| **Otros aliados externos.** |  |
| **Título del proyecto** |  |
| **Duración del proyecto** |  |
| **Fecha posible de ejecución** |  |
| **Resumen (máx 300 palabras) del proyecto** |  |
| **Apuesta de investigación institución a la cual responde el proyecto** | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Desarrollo Ambiental | Campo Ambiente | |  | Desarrollo Urbano y Regional y Sostenible | |  | Desarrollo Tecnológico y Salud Pública | |  | Salud pública | |  | Derechos Humanos | Campo Sociedad | |  | Ciudadanía y Construcción de Política Pública | |  | Desarrollo Tecnológico con Apuesta Social | |  | Cambio Educativo y Social desdela Multi e interculturalidad | |  | Emprendimiento | |  | Pensamiento Filosófico | |
| **Objetivo(s) de desarrollo sostenible al cual se alinea el proyecto** | |  |  | | --- | --- | |  | 1. Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo | |  | 2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible. | |  | 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades. | |  | 4. Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos. | |  | 5. Lograr la igualdad entre los géneros y el empoderamiento de todas las mujeres y niñas. | |  | 6. Garantizar la disponibilidad de agua y su ordenación sostenible y el saneamiento para todos. | |  | 7. Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos. | |  | 8. Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos. | |  | 9. Construir infraestructura resiliente, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación. | |  | 10. Reducir la desigualdad en y entre los países. | |  | 11. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenible. | |  | 12. Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles. | |  | 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos (tomando nota de los acuerdos celebrados en el foro de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático) | |  | 14. Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible. | |  | 15. Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener y revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la diversidad biológica. | |  | 16. Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y crear instituciones eficaces, responsables e inclusivas a todos los niveles. | |  | 17. Fortalecer los medios de ejecución y revitalizar la alianza mundial para el desarrollo sostenible. | |
| **El proyecto requiere ser presentado a Comité de Ética, Bioética e Integridad Científica. Marque la condición.** | |  |  | | --- | --- | |  | 1. Investigación con participación de sujetos (investigación en humanos y con modelos animales; en este caso, se debe considerar la participación de grupos vulnerables). | |  | 2. Investigación con intervención sobre sujetos (humanos y animales; se debe considerar la participación de grupos vulnerables). | |  | 3. Investigaciones que incluyan alguno de los dos aspectos mencionados anteriormente, cuyos resultados vayan a ser publicados en revistas científicas que requieran el aval de un Comité de Ética. | |  | 4. Investigaciones cuyos procesos puedan ocasionar impactos ambientales significativos, tales como: residuos que, al ser descargados, impacten negativamente en las características físicas y químicas del aire, agua o suelo; y que requieran un protocolo de manejo. | |  | 5. Investigaciones cuyos procesos puedan ocasionar impactos sociales significativos, por ejemplo, las que impliquen la generación de políticas públicas o decisiones gubernamentales. | |  | 6. Investigaciones que requieran acceder a información de tipo confidencial o bases de datos que estén bajo custodia interna o externa a la Universidad. | |
| **Presupuesto TOTAL del proyecto** |  |
| **Contrapartida USTA efectivo** |  |
| **Contrapartida USTA especie** |  |
| **Presupuesto financiado para la USTA *(recurso que aporta la convocatoria que beneficia directamente a la Seccional)*** |  |
| **Resultados para la USTA** | *Especificar de manera específica cuales son los resultados del proyecto.* |
| **Acta de grupo de investigación** |  |