



Términos de Referencia para la Presentación de Trabajos en el 5º Congreso EISITEC

V Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación de Programas de Tecnología en Radiología y Radioterapia EISITEC.

1. OBJETIVOS.

1.1. Objetivo General.

Crear un espacio de divulgación de proyectos de investigación y proyectos de aula en instituciones de educación media y educación superior, fomentando el intercambio de conocimientos, experiencias investigativas y avances científicos entre los semilleros de investigación, promoviendo la formación académica, el pensamiento crítico y la proyección científica de los participantes.

1.2. Objetivos específicos.

- Fomentar la cultura investigativa en los estudiantes para el desarrollo de actividades de ciencia, tecnología e innovación como herramienta fundamental en su proceso de formación.
- Dar a conocer proyectos de investigación, proyectos de aula, ideas o planes de negocio con enfoque innovador que se desarrollan desde las instituciones educativas y que están orientados a contribuir con las necesidades sociales, ambientales y económicas de la región.
- Motivar la participación activa de los estudiantes en actividades de investigación, fortaleciendo sus competencias científicas, éticas y comunicativas en el contexto de las ciencias de la salud.

2. DIRIGIDO

2.1. V Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación de Programas de Tecnología en Radiología y Radioterapia EISITEC.

Está dirigida a estudiantes y egresados de las diferentes Instituciones de Educación Media y Superior que hayan formulado proyectos de investigación, proyectos de aula, ideas o planes de negocio durante su formación académica y que quieran divulgar en este espacio.



3. CATEGORÍAS DE PARTICIPACIÓN.

El evento se desarrollará bajo la clasificación de las áreas científicas según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), así:

CATEGORÍA	SUBCATEGORÍA
Nacional	IES
	Fundaciones
	Institutos

4. TIPOLOGÍAS.

ÁREAS TEMÁTICAS
Radiología e Imágenes Diagnósticas
Ciencias de la salud
Inteligencia artificial aplicada en salud
Avances Tecnológicos
Economía en salud
Radioterapia y medicina nuclear

5. Los interesados podrán participar en el **V Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación de Programas de Tecnología en Radiología y Radioterapia EISITEC**, mediante el cumplimiento de los términos de referencia establecidos para la presentación de sus proyectos de investigación, proyectos de aula, ideas y proyectos de investigación en la tipología de Poster y ponencia.

5.1. Proyecto de investigación (Modalidad de grado) - Semilleros de investigación - Ideas y Planes de Negocio (**Poster**), en ejecución.

5.2. Proyectos de Aula (**Poster/ Prototipo/Maqueta**).

5.3. Ponencias de proyectos finalizados



6. PRODUCTOS.

- 6.1. **Poster:** aplica para los semilleros de investigación, proyectos de aula e idea y proyectos de investigación.
- 6.2. **Prototipo/Maqueta:** aplica para los proyectos de aula que como estrategia pedagógica han considerado las estrategias de aprendizaje basado en la simulación. Además, de las asignaturas teórico-prácticas y teórico prácticas clínicas de los programas académicos de pregrado y posgrado.

7. Requisitos de los trabajos.

Extensión:

Resumen: deberá ser estructurado y contener un máximo de 300 palabras, incluir los siguientes apartados:

- Resumen (máximo de 300 palabras)
- Título del proyecto
- Autores
- Introducción (máximo de 300 palabras)
- Objetivos
- Metodología (máximo de 150 palabra)
- Resultados esperados o hallazgos principales
 - Si es un proyecto en curso: qué se espera lograr.
 - Si es un proyecto terminado: principales resultados obtenidos.
- Conclusión (máximo de 150 palabras)

8. Criterios de evaluación.

los trabajos serán evaluados por un comité científico quienes tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- Metodología
- Originalidad e innovación
- Relevancia e impacto científico
- Resultados
- Ética en la investigación
- Conclusiones



9. PROCESO DE PARTICIPACIÓN.

9.1. Inscripción.

Los interesados en participar en **V Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación de Programas de Tecnología en Radiología y Radioterapia EISITEC**, deberán realizar su inscripción a través del siguiente enlace:

- PUBLICACIÓN CONVOCATORIA (PAGINA OFICIAL PROGRAMA RADIOLOGIA)

En dicho formulario se deberán inscribir los integrantes del proyecto en los tiempos establecidos en el cronograma de la presente convocatoria, adjuntando los siguientes documentos:

- Anexo 1. Formato de inscripción de propuestas.
- Anexo 2. Formato de inscripción de evaluadores
- Anexo 3. Plantilla póster, Proyectos de investigación (modalidad de grado), semilleros de investigación, proyectos de aula ideas y planes de negocio)
- Anexo 4. Plantilla para los resúmenes de las ponencias

9.2. Selección de Participantes.

En esta etapa se realizará la verificación del cumplimiento de los términos y requisitos establecidos en la etapa anterior tales como:

- Diligenciamiento del formato "Anexo 1. Formatos de inscripción de propuestas según modalidad"
- Diligenciamiento del formato "Anexo 2. Formatos de inscripción de evaluadores"
- Diligenciamiento del formato "Anexo 3. Plantilla póster (Proyectos de investigación (modalidad de grado), semilleros de investigación, proyectos de aula ideas y planes de negocio)"
- Diligenciamiento del formato "Anexo 4. Plantilla para los resúmenes de las ponencias"

Las propuestas que no cumplan con los requisitos mencionados se les comunicará a través de correo electrónico para la subsanación necesaria y/o rechazo.

Una vez surtido el proceso anterior se publicarán los resultados finales de los ponentes a participar junto con el cronograma.



9.3. Exposición y Evaluación de poster y ponencias

Para la exposición todos los participantes deberán tener listo el producto a socializar de acuerdo con la tipología de participación (Anexos) el cual tendrá la información relevante del proyecto de investigación, propuesta de investigación, proyectos de aula, ideas y planes de negocio.

En lo relacionado con la socialización de las propuestas los participantes contarán con 15 minutos para divulgar la información con los asistentes al **V Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación de Programas de Tecnología en Radiología y Radioterapia EISITEC**.

En cuanto al proceso de evaluación, los ponentes disponen de 15 minutos para socializar la información más importante del proyecto de investigación, propuesta de investigación, proyectos de aula, ideas y planes de negocio; posteriormente los evaluadores tendrán 5 minutos para realizar la evaluación del proyecto de investigación, propuesta de investigación, proyectos de aula, ideas y planes de negocio de acuerdo con la rúbrica establecida.

Las propuestas serán evaluadas por profesionales expertos en cada modalidad que cuenten con capacidades para identificar de manera general las mejoras a realizar, conscientes de lo que implica la investigación formativa e ideas y planes de negocio en las Instituciones de Educación Media y en las Instituciones de Educación Superior (IES).

Además, el evaluador contará con la capacidad de sensibilizar al ponente sobre las necesidades presentes en el proceso de formación como investigador o emprendedor en el contexto regional.

10. RECONOCIMIENTO Y CERTIFICACIÓN.

- Todos los participantes que presenten proyectos serán certificados en la modalidad de poster en **V Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación de Programas de Tecnología en Radiología y Radioterapia EISITEC**.
- Con base en los resultados de calificación de los evaluadores se seleccionarán los proyectos con mayor puntaje a los cuales se les otorgará una mención de excelencia por cada tipología.

11. CRONOGRAMA DE CONVOCATORIA.

Actividad	Fecha
Publicación de convocatoria	11 de agosto de 2025.
Inscripciones	Hasta 30 de septiembre de 2025.
Notificación de aceptación	Del 20 al 24 de octubre
Evento	01 de noviembre de 2025.



12. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Se dará apertura con la intervención de la Rectora de la Universidad, seguido con la intervención de la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud y Ciencias Básicas y finalmente con palabras de la Directora del programa. (8:00 am – 8:30 am)

Acto seguido, Conferencia Magistral por parte de ponente internacional y ponente nacional. (8:30 am – 9:50) 40' por ponente.

Nombre del proyecto	Ponentes	Hora inicio	Hora finalización
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	9:50 am	10:10 am
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	10:30 am	10:50 am
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	10:50 am	11:10 am
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	11:10 am	11:30 am
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	11:30 am	11:50 am
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	11:50 am	12:10 am
Receso	Receso	12:10 am	2:00 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	2:00 pm	2:20 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	2:20 pm	2:40 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	2:40 pm	3:00 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	3:00 pm	3:20 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	3:20 pm	3:40 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	3:40 pm	4:00 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	4:00 pm	4:20 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	4:20 pm	4:40 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	4:40 pm	5:00 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	5:00 pm	5:20 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	5:20 pm	5:40 pm
Pendiente por asignar	Pendiente por asignar	5:40 pm	6:00 pm

A las 6:00 pm se dispondrá a dar el cierre del evento con los respectivos agradecimientos.

13. PROGRAMACIÓN COMPLEMENTARIA.

Dentro de **V Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación de Programas de Tecnología en Radiología y Radioterapia EISITEC**, se contará con una programación especial tales como:

- Conferencias: exposiciones de ponentes nacionales e internacionales relacionadas con CTeI.



14.IMPACTOS Y/O RESULTADOS ESPERADOS.

- Publicación de la memoria de resúmenes del **V Encuentro Interinstitucional de Semilleros de Investigación de Programas de Tecnología en Radiología y Radioterapia EISITEC**, con registro ISBN

PROPIEDAD INTELECTUAL

La titularidad de los derechos patrimoniales sobre los resultados que se obtengan o se pudieran obtener en el desarrollo del siguiente proyecto serán de la FUNDACIÓN UNIVERSITARIA NAVARRA – UNINAVARRA.

VERIFICACIÓN DE INFORMACIÓN

El participante entiende y acepta (la aceptación se entiende prestada al momento de su inscripción) que UNINAVARRA se reserva el derecho a validar la información personal del participante, tales como antecedentes y veracidad de los datos de identificación y del emprendimiento, y atendiendo a los resultados de estas validaciones podrá tomar la decisión de retirarlo del evento, sin necesidad de justificación alguna.

INCUMPLIMIENTO PARCIAL O TOTAL A LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO

El participante se compromete a participar activamente en cada fase del proyecto, y entiende y acepta que ante un incumplimiento parcial o total, **UNINAVARRA** tendrá la potestad de retirarlo del Proyecto, sin requerir justificación alguna, decisión que tampoco implicará reconocimiento a ningún tipo de indemnización a su favor.

GRATUIDAD

El participante entiende y acepta que la participación en el evento es libre y voluntario y por ende gratuito, lo cual implica que UNINAVARRA no reconocerá ningún emolumento a su favor y que cualquier gasto o costo que acarree el desarrollo de alguna actividad del Proyecto, será por cuenta y responsabilidad del participante.

CARLO IVAN HERMOSA FIERRO
GESTOR DEL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN RADIOLOGÍA E IMÁGENES
DIAGNÓSTICAS