



**FICHA TÉCNICA**  
**I FERIA DE PROTOTIPOS SANMARQUINOS DE INVESTIGACIÓN 2024**

❖ Fechas	15 y 16 de julio 2024
❖ Horario	De 10:00 a. m. a 5:00 p. m.
❖ Lugar	Explanada de la Plaza Fray Tomas de San Martin – Ciudad Universitaria UNMSM, Lima
❖ Organizador	Dirección General de Investigación y Transferencia Tecnológica
❖ Colaboración	1551 Incubadora de Empresas Innovadoras
❖ N° de edición	1° edición
❖ Objetivo	Difundir entre la comunidad sanmarquina los avances en productos, dispositivos, mecanismos y aparatos aplicados a la ciencia y tecnología, desarrollados por nuestros docentes investigadores.

**Compromisos de la DGITT**

- ❖ Ofrecer stands equipados con conexión eléctrica, mesas y sillas.
- ❖ Suministrar indumentaria (polo y gorro con logo de la UNMSM) tanto para los expositores como para sus asistentes.
- ❖ Proporcionar material impreso para la difusión de los proyectos.
- ❖ Garantizar alimentación y movilidad a todos los expositores y sus asistentes.
- ❖ Realizar la publicidad del evento a través de la página web, redes sociales y medios impresos, incluyendo entrevistas.
- ❖ Realizar reuniones de coordinación con los expositores o sus representantes debidamente acreditados.
- ❖ Emitir constancias de participación.

**Compromisos de los Expositores**

- ❖ Envío de resúmenes: cada docente investigador interesado en participar como expositor deberá enviar el resumen escrito (máximo 600 palabras) a través del formulario habilitado en Google Forms (<https://forms.gle/MsVpxkeDG9EL5q4X9>) a más tardar el 14 de junio de 2024 para su evaluación por parte de la DGITT. Es importante que el prototipo sea exhibible y de ser posible, que su funcionamiento sea apreciable.
- ❖ Designar un asistente por proyecto para acompañar la participación durante los dos días de la feria. Este acompañante puede ser un estudiante, tesista u otro docente, siempre que tenga vínculo laboral o académico con la UNMSM. No se admitirán asistentes menores de edad.
- ❖ Participar activamente durante los dos días que dura la feria, en el horario establecido.