

Printing Innovation Zone 2019 - #PIZ2019

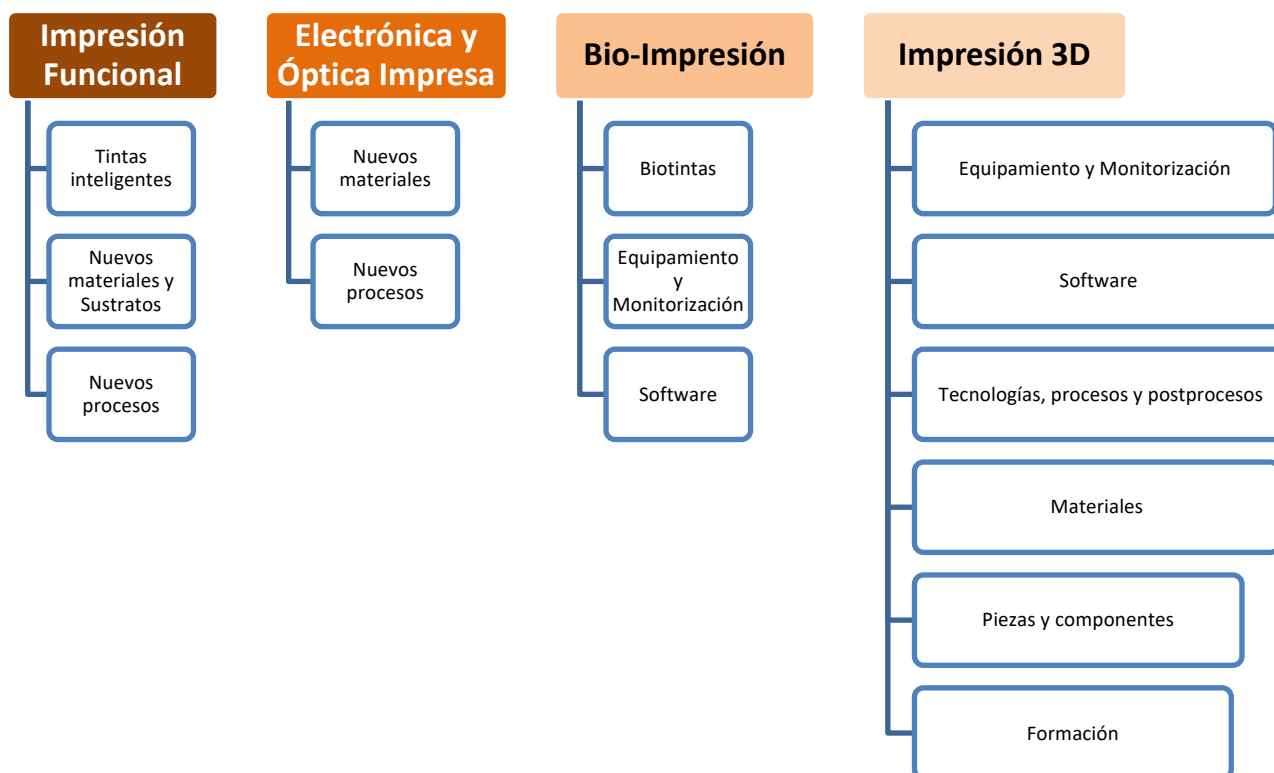
TRANSFIERE 2019
Málaga, 13 y 14 de febrero de 2019

Tras el éxito obtenido con el “piloto” del **PIZ** en la edición de TRANSFIERE 2018, las Plataformas Tecnológicas 3NEO, MATERPLAT, PLATECMA, FOTONICA21, MOVE2FUTURE y PAE organizarán en **TRANSFIERE 2019** una nueva edición del “**PRINTING INNOVATION ZONE**” (**PIZ**), más ambiciosa y completa, de manera que las nuevas tecnologías de Impresión Funcional, Electrónica Impresa, Bio Impresión e Impresión 3D se conviertan en las protagonistas de esta edición.

En esta edición se van a orientar estas tecnologías hacia sectores estratégicos determinados, de manera que el Printing Innovation Zone 2019 pueda aportar soluciones concretas a los retos tecnológicos de dichos sectores.

- **Sector Aeroespacial**
- **Sector Automoción**
- **Sector Salud y e-Health**
- **Sector de IoT, Smart Cities y electrónica de consumo**
- **Sector de Bienes de Consumo (Calzado, textil, juguete, juguete, madera y mueble)**
- **Sector del Packaging**

Durante el PIZ 2019 serán protagonistas los ámbitos tecnológicos clave en el marco de la Impresión Avanzada:



El #PIZ2019 tendrá los siguientes espacios dedicados:

- **“SPEAKER’S CORNER”:** Espacio destinado a la realización de breves ponencias de un máximo de 15’ de duración para exponer nuevos desarrollos, casos de éxito en el ámbito de las Tecnologías de Impresión Avanzada, etc. Identificaremos Patrocinadores que podrán realizar sus presentaciones en esta zona.
- **“DEMO CENTER”:** Espacio dedicado a la exposición de demostradores tecnológicos orientados hacia las áreas temáticas descritas anteriormente. Superficie no inferior a 100 m2. pudiendo ser mayor si se involucran patrocinadores en el proyecto.
- **PRINTING SCHOOL:** espacio dedicado a la realización de talleres demostrativos de dichas tecnologías. Se propone involucrar a la Consejería de Educación de la Unidad de Andalucía, así como a diferentes centros formativos para que colaboren en la difusión entre sus alumnos. El “Printing School” debería contar con una superficie adecuada a sus actividades.
- **PRINT TECH GALLERY:** Área destinada a la exposición de material gráfico de las entidades interesadas, al objeto de dar a conocer sus capacidades técnicas y tecnológicas.
- **MAKE A TEAM:** Espacio destinado a la realización de talleres de dinamización de puesta en marcha de proyectos previamente identificados, en colaboración con CDTI, IDEA, CTA, etc.

Participación en el #PIZ2019.

Participantes: Entidades de cualquier tipo (Empresas, Asociaciones Empresariales, Centros Tecnológicos, Universidades, Centros de Investigación, Clusters, etc...)

Actividades obligatorias de los Participantes:

1. **Exposición de Demostradores tecnológicos en el ámbito de la IMPRESIÓN AVANZADA:** Los participantes deben exponer, al menos, 1 demostrador tecnológico “físico” en el DEMO CENTER, relacionado con las tecnologías de IMPRESIÓN AVANZADA.
2. **Taller(es) Divulgativo sobre demostrador(es):** Los participantes deben realizar, al menos, 1 taller de 30 min. relacionado con, al menos, uno de sus demostradores.

Actividades opcionales:

“Pitch” en Speaker’s Corner: Los participantes dispondrán de 15 min. para realizar, previa solicitud y sujeto a disponibilidad, un “Pitch” sobre una temática relacionada con la IMPRESIÓN AVANZADA.

Taller de Formación práctica: Los participantes podrán realizar, previa petición y sujeto a disponibilidad, un **Taller de Formación Práctica** relacionada con las Tecnologías de IMPRESIÓN AVANZADA y/o sus demostradores expuestos.

MODALIDADES Y COSTE DE PARTICIPACIÓN EN EL #PIZ2019.

Modalidad **PATROCINADOR “PIZ-A”.**

APORTACIÓN: 5.500 €+IVA

Modalidad **PATROCINADOR “PIZ-B”.**

APORTACIÓN: 1.500 euros + IVA

Modalidad **PARTICIPANTE TECNOLÓGICO.**

APORTACIÓN: 500 euros + IVA

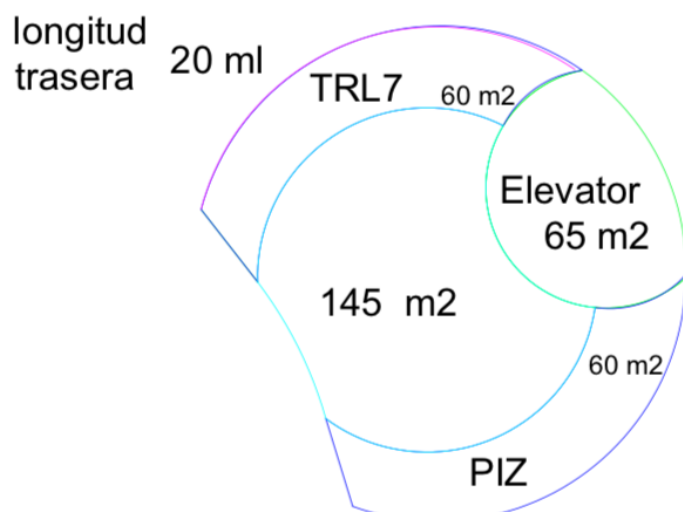
Modalidad **DEMANDANTE DE TECNOLOGÍA.**

APORTACIÓN: 200 euros + IVA

Servicios/Beneficios incluidos:

Servicio/Beneficio	PIZ-A	PIZ-B	PARTICIPANTE	DEMANDANTE
Participación en los Espacios PIZ	SI	SI	SI	NO
Agenda Institucional: Recepción Bienvenida	1 Invitación	1 Invitación	NO	NO
Agenda Institucional: Inauguración Oficial.	2-3 Invitaciones	1 Invitación	NO	NO
Agenda Institucional: Almuerzo de trabajo	2 Invitaciones	1 Invitación	NO	NO
Invitaciones de acceso	8	2	1	1
Networking: Mesa de Trabajo + Agenda de Reuniones	1 Mesa + Agenda	1 Mesa + Agenda	1 Mesa + Agenda	1 Mesa + Agenda
Ponente en Mesa del “International Innovation Programme” (IIP)	1 Ponente	NO	NO	NO
Logo en Web (apartado expositores)	SI	SI	SI	NO
Logo en Web (apartado #PIZ2019)	SI	SI	SI	NO
Logo en Web (apartado NETWORKING) (solo si se da de alta la mesa y se conciernen citas)	SI	SI	SI	SI
Noticia en Newsletter sobre PIZ (siempre y cuando se haya confirmado participación antes del envío de la newsletter)	SI	SI	SI	NO

Ubicación del #PIZ2019



CONDICIONES DE SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN EN EL #PIZ2019:

1. Podrán solicitar su participación en el #PIZ2019 Empresas, Centros Tecnológicos, Universidades...
2. La solicitud de participación se realizará a través del siguiente formulario online:
<https://goo.gl/forms/XxxGwLE3Rx3T81Yd2>
3. El Comité Técnico del “PIZ” estará formado por un representante de cada Plataforma Tecnológica participantes, así como un representante de la organización de TRANSIERE. Dicho Comité analizará las solicitudes recibidas y seleccionará los participantes finalistas teniendo en cuenta los siguientes criterios: adecuación a la temática del PIz, aspecto innovador de la propuesta presentada y potencial impacto en el mercado.
4. Las entidades interesadas deberán presentar sus solicitudes de participación en la **Printing Innovation Zone** antes del **30 DE DICIEMBRE DE 2018**.
5. El Comité Técnico evaluará las propuestas recibidas y comunicará su decisión a las entidades seleccionadas **antes del 15 de ENERO de 2019**.

PERSONA DE CONTACTO PARA EL PRINTING INNOVATION ZONE 2019:

Coordinador del #PIZ2019:

Carlos Ruiz de Leon Loriga
Director de la Plataforma Tecnológica de Impresión Avanzada 3NEO
Tel.: 672 387 703
Email: secretaria@3neo.org
Email2: carlos.ruiz@3neo.org