

# Impresión 3D Fabricación Aditiva



## Calendario de ediciones

<p><b>TD31</b> Abril</p> <p>FECHA DE CIERRE 22-03-2024</p>	<p>Ferias/Eventos:</p>	<p><b>ADVANCED FACTORIES 2024</b> BARCELONA, 09-11 ABRIL</p>
<p><b>TD32</b> Mayo</p> <p>FECHA DE CIERRE 17-05-2024</p>	<p>Ferias/Eventos:</p>	<p><b>ADDIT3D 2024</b> BILBAO, 03 - 07 JUNIO</p>
<p><b>IT2</b> Julio</p> <p>FECHA DE CIERRE 15-05-2024</p>	<p>Ferias/Eventos:</p>	<p><b>ADDIT3D 2024</b> BILBAO, 03-07 JUNIO <b>FORMNEXT 2024</b> FRANKFURT, 19-22 NOVIEMBRE <b>METALMADRID 2024</b> MADRID, 20-21 NOVIEMBRE</p>
<p><b>TD33</b> Octubre</p> <p>FECHA DE CIERRE 25-10-2024</p>	<p>Ferias/Eventos:</p>	<p><b>FORMNEXT 2024</b> FRANKFURT, 19-22 NOVIEMBRE <b>METALMADRID 2024</b> MADRID, 20-21 NOVIEMBRE</p>

### CONTENIDOS COMUNES

- Últimos desarrollos de maquinaria para la impresión 3D
- Técnicas aditivas con materiales plásticos
- Técnicas aditivas con materiales metálicos
- Lanzamiento de nuevos materiales
- Casos de éxito de empresas especializadas en la fabricación aditiva
- Nuevas piezas con técnicas aditivas
- Diseño e ingeniería de piezas



## Revistas (papel + online)

**Formato:** DIN-A4.

**Periodicidad:** 4 números al año.

**Difusión total:** +24.000 envíos/edición.

**Versión interactiva:** para visor de revistas en terminales móviles y web.

**Distribución:** Especialistas en diseño y prototipado de piezas, fabricantes de piezas para sectores muy diversos, transformadores de plásticos, ingenierías y consultorías especializadas, centros tecnológicos, diseñadores y fabricantes de moldes así como empresas proveedoras de la industria médica, aeronáutica y de la automoción.



## Ferias Virtuales

La feria virtual de Interempresas, conformada por **más de 20.000 empresas expositoras** organizadas en más de **90 salones sectoriales**, constituye el centro de exposición permanente en internet, para profesionales, más importante del mundo de habla hispana.

Interempresas.net tiene su **audiencia auditada por la Oficina de Justificación de la Difusión (OJD)**, cuyas actas mensuales son públicas y consultables online.



## Canales Sectoriales

Los **canales sectoriales** ofrecen información siempre actualizada, accesible desde cualquier lugar, en cualquier momento y desde cualquier ordenador, tableta o teléfono inteligente. Noticias, reportajes, entrevistas, artículos técnicos, blogs, novedades, agenda de eventos y ferias, un compendio informativo de alta calidad ofrecido en abierto a todas las empresas y profesionales del sector.



## Newsletters

Enviadas por correo electrónico a los usuarios que muestran interés por el sector con dirección validada y con autorización para la recepción de información comercial. Una **base de datos B2B de alta calidad, con +1M de usuarios** clasificados por sectores.

**Sector Impresión 3D - Fabricación Aditiva: +18.200 receptores.**



## Redes Sociales

Los contenidos publicados en los **Canales Sectoriales** se difunden y comparten diariamente en las cuentas de Twitter y LinkedIn.

**Otras publicaciones relacionadas:** Plásticos Universales, Metalmecánica, Aeronáutica, Automoción, Moldes