

**TECNICAS ANALÍTICAS DE CARACTERIZACIÓN SUPERFICIAL**  
**2 de Octubre de 2018**  
**Asociación de la Industria Navarra (AIN)**

<b>9:00</b>	<b>Bienvenida a AIN</b>
<b>9:30</b>	<b>Superficies, la piel de los materiales</b> <i>Gonzalo García Fuentes   AREA DE SUPERFICIES Y MATERIALES AVANZADOS DE AIN</i>
<b>10:00</b>	<b>Inducción magnética / Corrientes de Foucault</b> <i>Jordi Paulo   FISCHER INSTRUMENTS, S.A.U.</i>
<b>10:15</b>	<b>Fluorescencia de Rayos X</b> <i>Joan Pujol   FISCHER INSTRUMENTS, S.A.U.</i>
<b>10:30</b>	<b>Microhardness and Scratch Test</b> <i>Sebastian Takuya Den   HELMUT FISCHER, AG</i>
<b>10:50</b>	<b>Técnicas del futuro (Terahercios, <math>\mu</math>Fluorescencia...)</b> <i>FISCHER INSTRUMENTS, S.A.U.</i>
<b>11:00</b>	<b>Café</b>
<b>11:30</b>	<b>Demostración de equipos I</b>
<b>13:30</b>	<b>Lunch</b>
<b>14:30</b>	<b>Visita Laboratorios de AIN</b>
<b>15:30</b>	<b>Demostración de equipos II</b>
<b>17:30</b>	<b>Cierre jornada</b>

*Posibilidad de analizar muestras propias de los asistentes. Aviso previo a la organización (jfpalacio@ain.es).*

**LUGAR:** Asociación de la Industria Navarra (AIN) - Ctra. de Pamplona, 1 31191 Cordovilla (Navarra)  
**Coord.:** 42.789991, -1.648304 (42°47'24.4"N 1°38'54.2"W)

**INSCRIPCIONES:** Gratuita previa inscripción en el enlace: <https://goo.gl/forms/jPKbNUk0OrQ7aJEE3>  
*(Se limitará el aforo a 25 personas máximo)*

