



### XII Foro Interacción Matemática Industria

<b>Título:</b> <i>(título de la ponencia)</i>	Data Mining and Augmented Reality for Smarter IIoT
<b>Ponente:</b>	Antonio Varela Nieto
<b>Entidad:</b>	Tesla Technologies & Software S.L
<b>Resumen:</b> <i>(resumen breve de la ponencia)</i>	<p>Uno de los retos más importantes del IoT es que además de la explotación de los datos, la visualización de los mismos.</p> <p>Para todo esto se está empezando a utilizar técnicas de realidad aumentada (AR). El problema al que nos enfrentamos es ser capaces de emplear las técnicas de Data Mining adecuadas al mismo tiempo que procesamos imágenes para conseguir el posicionamiento y todo ello en un dispositivo que sea wereable, en el cual debemos tener en cuenta capacidad de proceso y de transmisión de la información.</p>