





## NOTA INTERIOR

Para:	Comité de Empresa
De:	D. Ángel Fernandez Cuello. Director ITAINNOVA
Asunto:	Información reajuste organizativo enero 2018
Páginas	; 2 Fecha: 20/12/2017

Muy Señores míos:

Durante el año 2016, como bien saben, tras aprobación del Consejo Rector de Instituto se procedió a realizar un reajuste de la organización, poniendo en primer plano y en valor la actvidad técnica y tecnológica en torno a agrupaciones tecnológicas consideradas afines, como condición para que la actividad y sostenibilidad de la organización se materializara adecuadamente.

De igual forma y tras un año de andadura de esta forma de organización, procedimos a realizar un ajuste para optimizar el conocimiento y los retos de futuro que el nuevo plan científico tecnológico nos iba a plantear, pasando a organizar en el 2017 la Tecnología de Materiales y Componentes en base a cuatro equipos de trabajo.

En línea con todo lo anterior (la agrupación más coherente en relación a la actividad técnica y tecnológica; así como los retos de futuro a nivel técnico y científico que hemos descrito para los próximos años), el Instituto requiere para el 2018 de volver a realizar un nuevo ajuste en la organización que nos permita abordar con el máximo potencial la actividad para la consecución de nuevos y más eficaces resultados.

Estos ajustes afectan a tres de las agrupaciones de tecnologías que tenemos en la organización: Materiales y Componentes (Integriadad Estructural); Mecatrónica (Ruido y Vibraciones); y Procesos Industriales (Robótica y Automática).

Los retos tecnológicos descritos por el nuevo plan científico tecnológico en aras a potenciar el conocimiento y el desarrollo de las personas, así como la demanda de actividad diaria con las empresas y la necesidad de una mayor eficiencia y eficacia, conlleva tomar la decisión de que el equipo de trabajo de la tecnología de Robótica y Automática pase de estar agrupada en la Tecnología de Procesos Industriales, a agruparse en la Tecnología de Mecatrónica.

Por otro lado alguno de los retos a nivel científico tecnológico que hemos propuesto para el futuro próximo, incluyen también la generación de nuevas instraestructuras singulares, entre ellas la creación de un laboratorio en "Structural Heatlh Monitoring and Smart Systems & Structures" durante el año 2018. La actividad y el conocimiento que se desplegará entorno a este laboratorio por parte del equipo de trabajo de Integridad Estructural y por parte del





equipo de trabajo de Ruido y Vibraciones hace oportuno su integración, por lo que el equipo de Ruido y Vibraciones, pasará a quedar integrado en el equipo de Integridad Estructural.

Estos ajustes no suponen ninguna afectación del empleo o la actividad desarrollada por las personas de la organización, a todos los efectos conlleva ahondar, si cabe, en los esfuerzos realizados para potenciar todas y cada una de las actividades, aprovechando la tecnología y las fortalezas de know how para una mayor actividad e impacto positivo en los resultados y en la sosteninibidad.

Desde la Dirección, a lo largo del mes de enero, se comunicarán tanto a las personas de dichas tecnologías, como a todas las personas del Instituto dichos ajustes y se implementarán los cambios necesarios en las herramientas de gestión interna.

Lo que les comunicamos en reunión convocada al efecto en cumplimiento de lo establecido por la legislación vigente, para su constancia y efectos a 20 de diciembre de 2017, quedando a su disposición para aquellas aclaraciones que estimen necesarias.

Zaragoza a 20 de diciembre de 2017

EL DIRECTOR DEL/INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN

Fdo: Angel Fernandez Cuello