

*El pasado día 30 de octubre se realizó el "IV Taller de Soldadura de Componentes Electrónicos", dirigido a los alumnos del Grado en Ingeniería Radioelectrónica. Fue impartido por el Técnico de Grado Medio Agustín J. Carmona Lorente.*

*El taller forma parte de las actividades que se desarrollan en el Laboratorio de Tecnología Electrónica del CASEM para la formación transversal de los alumnos de este grado, con el fin de capacitarlos para el desarrollo de proyectos en electrónica, dentro del entorno del Seminario CReALAB, que dirige el profesor Joaquín Moreno. En próximas fechas y dentro de este entorno, se ampliará con otros talleres en simulación y diseño de circuitos electrónicos*

*En esta IV edición han participado todos los alumnos de Primer Curso del Grado en Ingeniería Radioelectrónica, además de un alumno de 3º del Grado en Ingeniería Radioelectrónica.*



*Los temas abordados han sido:*

- .- Presentación*
- .- Explicación teórica de todos los elementos que interviene en el proceso de soldadura*
- .- Errores más habituales*
- .- Demostración práctica*
- .- Ejercicio práctico 1 "Transferir un esquema eléctrico a una placa pretaladrada y realizar las soldadura oportunas"*
- .- Ejercicio práctico 2 "Uso la bomba de desoldar"*

*Hay que agradecer la participación de los alumnos colaboradores del área de Tecnología Electrónica, Víctor Salmerón Rodríguez y Alejandro Zarazaga García, así como el reportaje fotográfico realizado por Agustín Carmona Martínez, alumno de Segundo Curso del Grado en Marina.*