

PROGRAMA AULA-EMPRESA CASTILLA Y LEÓN

CURSO 2017/2018

QUIMIJOB: EMPLEO EN EL SECTOR QUÍMICO



**VISITA A LAS INSTALACIONES: CENTRO TECNOLÓGICO CARTIF
(BOECILLO)**

**LÍNEA AULA EMPRESA CASTILLA Y LEÓN: APRENDER DE LAS EMPRESAS
19 DE FEBRERO DE 2018**

PROGRAMA AULA-EMPRESA CASTILLA Y LEÓN CURSO 2017/2018

QUIMIJOB: EMPLEO EN EL SECTOR QUÍMICO



**VISITA A LAS INSTALACIONES: CENTRO TECNOLÓGICO CARTIF
INFORMACIÓN SOBRE EL TRABAJO EN PROYECTOS I+D
NORMAS INTEGRADAS DE CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y
SEGURIDAD Y SU MATERIALIZACIÓN EN LA EMPRESA**

LÍNEA AULA EMPRESA CASTILLA Y LEÓN: APRENDER DE LAS EMPRESAS

11 DE ABRIL DE 2018

Se realizaron dos visitas a las instalaciones del CENTRO TECNOLÓGICO CARTIF en el PARQUE TECNOLÓGICO DE BOECILLO. Durante nuestras visitas se pudieron conocer sus instalaciones y laboratorios, así cómo se lleva a cabo los procesos de investigación y análisis dentro de la empresa.

En dicho centro también pudimos asistir a unas conferencias sobre INFORMACIÓN SOBRE EL TRABAJO EN PROYECTOS I+D y normas integradas de Calidad, Medioambiente y Seguridad y su materialización en la empresa.



CARTIF es un centro tecnológico horizontal, privado y sin ánimo de lucro. Su **misión** es ofrecer **soluciones** innovadoras **a las empresas** para mejorar sus procesos, sistemas y productos, mejorando su competitividad y **creando nuevas oportunidades de negocio**.

El Centro mantiene los mismos valores y objetivos con los que nació en 1994, siendo el principal el de contribuir al desarrollo de su entorno económico y social a través del uso y fomento de la innovación tecnológica, mediante el desarrollo y la difusión de la investigación.

Sus equipos interdisciplinarios trabajan en **cinco áreas** de conocimiento que se corresponden con diferentes sectores económicos y tecnológicos: **industria, energía y medio ambiente, construcción e infraestructuras, agroalimentación y salud y calidad de vida**.

Como apoyo a esta estructura, están los **laboratorios** que han ido surgiendo de las diferentes líneas de investigación: Análisis y Ensayos, Digitalización 3D, Caracterización de Biomasa, Biotecnología Agroalimentaria y Nanotecnología de los materiales.

Completan estos **servicios tecnológicos** otros como la gestión de la innovación y la transferencia de tecnología pensados para incrementar el nivel de innovación de las empresas, organizar mejor sus actividades de I+D+i y obtener mayores beneficios de las ideas que generen.

