

- ANÓNIMODirección web: <http://Gonjuste.micvweb.com>

Ciudad: TUDELA DE DUERO CP: 47320(VALLADOLID) País: España

**EXPERIENCIA:**

4/2008 - 6/2008 Empresa: ITACyL

Sector Empresarial: Agricultura, ganadería y Pesca

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Realizando las prácticas como Técnico en empresa en el Departamento de I D I de Biocombustibles del ITACyL, donde realicé el control de calidad, tamizado de muestras, digestión y destilado con Kjeldahl, fibra ácido detergente y neutro detergente, humedad y cenizas, de muestras de cereales sorgo, trigo, cebada, .

Ciudad: Valladolid País: España

7/2008 - 6/2014 Empresa: Universidad de Valladolid

Sector Empresarial: Educacion

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: En periodos interrumpidos entre los años 2008 y 2014 he trabajado como Técnico Especialista de laboratorio en la Universidad de Valladolid, asociado a diferentes proyectos de investigación financiados por la Junta de Castilla y León y el Ministerio de Economía y Sostenibilidad.

He llevado a cabo

Análisis físico-químicos.

Determinación de humedad y cenizas.

Mineralización de tejidos vegetales y valoración de los elementos alcalinos y alcalinotérreos mediante espectrofotometría de absorción atómica.

Análisis de carbohidratos mediante la técnica de la antrona.

Separación, diálisis y liofilización de fracciones húmicas.

Determinación de carbono, nitrógeno y fósforo en suelos

Dendrocronología

Microtomía de madera captura y tratamiento de imágenes de microscopía

Datación de anillos en madera

Ciudad: Soria País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2008 Técnico Superior en Análisis y Control de Calidad

FP3 / Grado Superior

Otra no especificada

TÉCNICO ESPECIALISTA DE LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD 2006-2008 2.000 horas

El C. F. G. Superior consistió en organizar y coordinar las actividades de laboratorio y el plan de muestreo, realizando todo tipo de ensayos y análisis sobre materias y productos en proceso y acabados, orientados a la investigación y al control de calidad, interpretando los resultados obtenidos y actuando bajo normas de buenas prácticas en el laboratorio.

Muestreo y preparación de la muestra
Análisis químicos
Análisis instrumental
Ensayos físicos
Ensayos fisicoquímicos
Ensayos microbiológicos
Ensayos biotecnológicos
Calidad y seguridad en el laboratorio
Proyecto de laboratorio de análisis y de control de calidad

Formación y orientación laboral
Empresa e iniciativa emprendedora
Formación en centros de trabajo
Centro: IES Ramón y Cajal
Ciudad: Valladolid (España)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado
Comentarios:

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/Gonjuste>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
