

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://saraserna.micvweb.com>

Ciudad: burgos CP: 09005(burgos) País: España

EXPERIENCIA:

4/2010 - 6/2010 Empresa: Analiza Calidad

Sector Empresarial: Ciencias

Area Profesional:Otras (No se especifica)

Descripción del puesto: Técnico de Laboratorio físico-químico y microbiológico

Ciudad: Burgos País: España

12/2010 - 3/2012 Empresa: Universidad de Burgos

Sector Empresarial: Ciencias

Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Beca de investigación de "Estudio de nuevos conglomerados de altas prestaciones mediante la adición

Ciudad: burgos País: España

3/2012 - 5/2012 Empresa: Universidad de Burgos

Sector Empresarial: Ciencias

Area Profesional:Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: Contrato adscrito al proyecto "Fabricación de yesos aligerados con espumas rígidas de poliuretano reci

Ciudad: Burgos País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2010Técnico Laboratorio Análisis y Control de Calidad

FP3 / Grado Superior

Ciencias de la Salud

Centro: IES Enrique Florez

Ciudad: burgos (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Control de riesgo en el laboratorio químico Nuevo reglamentos europeos REACH y CLP

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: universidad de Burgos

Información adicional: • Curso de Control de riesgo en el laboratorio químico Nuevo reglamentos europeos REACH y CLP real

Retos medioambientales de la industria alimentaria

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: Universidad de Burgos

Información adicional: • Curso de Retos medioambientales de la industria alimentaria "Aprovechamiento de residuos de produ

Aprovechamiento sostenible de los áridos reciclados

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: Burgos

Información adicional: • Curso de Aprovechamiento sostenible de los áridos reciclados consideraciones normativas de aplicaci

Retos medioambientales de la industria alimentaria

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: Universidad de Burgos

Información adicional: • Curso de Retos medioambientales de la industria alimentaria "Sostenibilidad en la industria alimentaria

Innovación y Sostenibilidad en la elaboración de plásticos y el tratamiento de residuos

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: Valladolid

Nuevas tecnologías en la conservación y transformación de los alimentos

Ciencias de la Salud

Centro de Estudios: Universidad de Burgos

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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