

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://81525.micvweb.com>

Ciudad: Málaga CP: 29002(Málaga) País: España

EXPERIENCIA:

3/2014 - 6/2014 Empresa: Biofac

Sector Empresarial: Servicios sanitarios

Area Profesional: Sanidad, farmacia y servicios sociales

Descripción del puesto: Puesto ocupado como técnico superior de laboratorio de diagnóstico clínico, en prácticas durante el período de tres meses, finalizando éstas en Junio. Hasta el día de hoy poseo experiencia en el área de bioquímica y microbiología.

Ciudad: Málaga País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2014 Técnico superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico

Cursando: FP3 / Grado Superior

Ciencias de la Salud

Conocimientos adquiridos en fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos, hematológicos, muestras humanas, bioquímica, formación y orientación laboral, organización del área de trabajo y sector de la sanidad en España.

Estudios teórico-prácticos, con prácticas en empresa de Fuengirola Biofac.

Centro: Centro oficial de formación profesional CESUR

Ciudad: Málaga

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Sin título

Otra no especificada

Centro de Estudios: Nep English School

Información adicional: Cursado dos años en la academia de inglés Nep English School, nivel B2. Aprendizaje de inglés oral y escrito.

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Cursado dos años en la academia de inglés Nep English School durante los años 2012-2014, en el nivel B2.

Centro de Estudios: Nep English School

Título: Sin titulación

Idioma: Francés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Título: Sin titulación

INFORMÁTICA:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Cursado dos años en la academia de inglés Nep English School durante los años 2012-2014, en el nivel B2.

Centro de Estudios: Nep English School

Título: Sin titulación

Idioma: Francés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Título: Sin titulación

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/81525>

- ANÓNIMO

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