

- ANÓNIMO

Dirección web: http://tamara_vm92.micvweb.com

Ciudad: CP: () País: -

EXPERIENCIA:

3/2017 - 8/2017 Empresa: EMASESA Descripción del puesto: Auxiliar técnico en Laboratorio de Aguas Residuales.

Uso de registradores de temperatura, Calibración de balanzas y granatarios, Determinación de pH en aguas, Determinación de conductividad en aguas, Determinación de pH en lodos, Determinación de conductividad eléctrica en lodos, Determinación de materia seca en lodos, Determinación de Fósforo Total y Fósforo Disuelto en aguas, Determinación de la Demanda Química de Oxígeno (DQO) en aguas, Determinación de Amonio en aguas, Determinación de Nitrógeno Total en aguas, Determinación de Carbono Orgánico Total (TOC) en aguas, preparación de diluciones, patrones, reactivos y materiales de referencia, distribución y conservación de muestras, conteo mensual de los análisis, muestras y controles realizados, revisión y actualización de inventario de reactivos, materiales de referencia, patrones y material auxiliar, preparación de muestras para el molino de tamizado, preparación y fijación de muestras para la determinación de Nitrógeno Kjeldahl y Nitrógeno Amoniacal, conservación de muestras para la determinación de Grasas y Aceites, archivo documental de los análisis realizados mensualmente

Ciudad: Sevilla País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2017 Grado en Química

Grado

Ciencias Experimentales

Centro: Facultad de Química, Universidad de Sevilla

Ciudad: Sevilla (España)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Cambridge Assesment

Título: B1

CUALIDADES:

Adaptable, Flexible, Persistente, Productivo/a, Responsable, Trabajador/a

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: http://www.micvweb.com/tamara_vm92

Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/2919761.DOC>

- ANÓNIMO

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