

CONTROL DE LAS AGUAS DE APORTE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



ILUSTRE COLEGIO
OFICIAL DE QUÍMICOS
DE MURCIA

FECHA Y HORARIO

Miércoles, 28 de febrero de 2018.
De 16.15 a 20.15 horas

LUGAR

Sala de Grados. Facultad de
Química. Campus de Espinardo.
Universidad de Murcia

PROFESORADO:

D. Javier Aramburuzabala
Responsable de Producto de HANNA

Duración:

4 horas presenciales

Dirigido a:

Trabajadores de empresas y
laboratorios de cualquier sector
industrial que desarrollen su actividad
en el análisis y seguimiento de todo
tipo de aguas.

Precios:

- Clientes Tecnoquim, Colegiados,
Asociados y Precolegiados: GRATUITA
- Otros: 15€
- Bonificación FUNDAE: 30€
- Plazas Limitadas

De los equipos de la firma **HANNA INSTRUMENTS** especialistas en la fabricación de aparatos de análisis (portátiles y sobremesa) y control (proceso), así como sensores de todo tipo (electrodos, células conductividad, iones, etc.), para plena seguridad analítica de los usuarios de laboratorios químicos, medio ambientales, etc. Se informa de los métodos de medida y procedimientos de desinfección y la cloración de aguas de aporte de las industrias alimentarias. Se complementa con fungibles y procedimientos de calibración de la instrumentación para medida y control.

OBJETIVOS:

Informar a los asistentes de las últimas tecnologías en equipamiento de análisis y control de parámetros físico-químicos en aguas residuales en general y en aporte de la industria alimentaria, de utilidad para los técnicos, investigadores y docentes relacionados con el análisis y seguimiento de todo tipo de aguas (laboratorios de química, biología, alimentación, etc.).

INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN

Facultad de Química. Campus de Espinardo. Murcia
Avda. Severo Ochoa, bajo. Urb. Los Rectores. Espinardo
968 907021 / 868 887436 / 968 880298
colquimur@colquimur.org / coquimi@um.es
ventas@tecnoquim.es



TECNOQUIM
www.tecnoquim.es



ILUSTRE COLEGIO
OFICIAL DE QUÍMICOS
DE MURCIA



Asociación de Químicos
de Murcia

Programa:

16,15.- Entrega de documentación.

Presentación de TECNOQUIM como distribuidor y HANNA como fabricante de Aparatos de Laboratorio y Planta para control de parámetros físico-químicos en aguas de aporte en las industrias alimentarias.

16,30.- Se informa de los métodos de medida (color, turbidez, pH, CE, TDS, dureza, alcalinidad, aluminio, hierro, amonio) y los procedimientos de desinfección y cloración.

18,00.- Descanso.

18,20.- Se presentan los equipos de la firma HANNA INSTRUMENTS especialistas en la fabricación de aparatos de medida y control de las aguas residuales de las EDARI.

- Clasificación de las Depuradoras.
- Operaciones unitarias en la depuración de aguas en la industria
- Alimentaria. Parámetros físico-químicos de control, calibración y medida.

20,15.- Entrega Certificados Asistencia

Material didáctico:

- El curso se entregará carpeta, bolígrafo y documentación relacionada con la temática.

<http://campuscolquimur.com>, permitirá descargarse la documentación y presentaciones de forma que siempre puedan servirle como manual de consulta.

Certificado:

Se entregará certificado de asistencia emitido por el Colegio Oficial de Químicos de Murcia y Tecnoquim.

Asistencia técnica:

- El alumno puede solicitar asistencia técnica de la temática durante el tiempo que lo necesite al Colegio Oficial de Químicos de Murcia.
- Más información 868 887436

Formación relacionada:

- *1 Máster Propio en Ciencia e Industria Cosmética.*
- *Curso Técnico Especialista en Enología y Cata de Vinos.*
- *Curso Análisis de Aguas de Calderas.*
- *Curso Auditor Jefe de Sistemas de Calidad según norma UNE EN ISO 9001:2015.*

Matricúlate en:

www.colquimur.org

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Siendo bonificable hasta el 100% del importe a través de la Fundae, el Colegio Oficial de Químicos de Murcia puede realizar los trámites de la bonificación.

INSCRIPCIÓN:

Por teléfono:

968 88 7436

A través de nuestra web:

www.colquimur.org



TECNOQUIM
www.tecnoquim.es



ILUSTRE COLEGIO
OFICIAL DE QUÍMICOS
DE MURCIA



Asociación de Químicos
de Murcia