



CURSO ONLINE EN TIEMPO REAL ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO DE AGUAS

PROGRAMA GENERAL:

El agua. Generalidades. Composición de aguas naturales. Impurezas y contaminantes químicos. Toxicología e Impacto ambiental. Tratamientos del agua estándar y avanzados. Agua potable. Cloración y subproductos de la desinfección. Normativas nacionales e internacionales. Diferentes legislaciones de aplicación. Código Alimentario Argentino.

Otros perfiles fisicoquímicos a utilizar según destino del agua: Hemodiálisis, Riego, Ganado, uso Industrial. Habilitación de laboratorios. Instalaciones e Instrumental necesarios. Toma de Muestras y Conservación. Recaudos legales. Metodología analítica práctica básica y de alta complejidad. Protocolos de resultados a reportar.

DOCENTE:

Dr. Guillermo Sergio Pandolfi.

Bioquímico especialista en Bromatología - "Con orientación Aguas".

DIRIGIDO A:

Profesionales del ámbito público o privado que recién se inicien en la actividad, como para aquellos que posean una mediana experiencia en la temática.

MODALIDAD:

Virtual a Distancia, con Foros de discusiones semanales en tiempo real por sistema de Video-Conferencia con el docente.

DURACIÓN:

10 Semanas

INFORMES E INSCRIPCIÓN:

procal@fba.org.ar

TE: 011 4373 5659