



## Coagulación y floculación del agua potable

**Sku:** CT2108

**Horas:** 14

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. La materia coloidal en las aguas. 2. Tratamientos de coagulación y floculación. 2.1. Objetivos. 2.2. Variables a controlar. 3. Reactivos empleados como coagulantes y ayudantes de coagulación. 3.1. Compuestos de alúmina. 3.2. Compuestos de hierro. 3.3. Electrolitos. 4. Ajuste de las condiciones de la reacción de coagulación (Jar test). 5. Diseño de los reactores de coagulación floculación. 5.1. Decantadores estáticos. 5.2. Decantadores dinámicos. 6. Residuos del tratamiento. 6.1. Usos posteriores.