



## Tratamiento primario de aguas residuales

**Sku:** CT2095

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Precipitación 36. 1.1. Coagulación. 1.2. Principales coagulantes y ayudantes de coagulación. 1.3. Floculación. 2. Decantación física. 2.1. Equipos mecánicos asociados (rasquetas, puentes, agitadores). 3. Principales coagulantes y ayudantes de coagulación. 3.1. Condiciones de empleo. 4. Preparación y dosificación de reactivos. 5. Características de los lodos primarios. 6. Sistemas de purga de lodos. 7. Tratamiento de sobrenadantes.