

Master en Gestión, Tratamiento y Valorización de Residuos Orgánicos

Itinerario 2: Aplicaciones de los Residuos Orgánicos Tratados y Estabilizados, 60 créditos

1. Introducción a la Investigación en Gestión y Tratamiento de Residuos Orgánicos, 12 créditos
2. Origen y Gestión de los Residuos Orgánicos, 6 créditos
3. Tratamiento y Estabilización de los Residuos Orgánicos, 16.5 créditos
4. Aspectos Medioambientales, Económicos y Energéticos de la Gestión de los Residuos Orgánicos, 4.5 créditos
5. Valorización de los Residuos Orgánicos, 21 créditos
6. Practicum Específico Procesos de Gestión y Tratamiento, 9 créditos
7. Practicum Específico Aplicaciones de los Residuos Orgánicos Tratados y Estabilizados, 9 créditos
8. Trabajo Fin de Master, 12 créditos