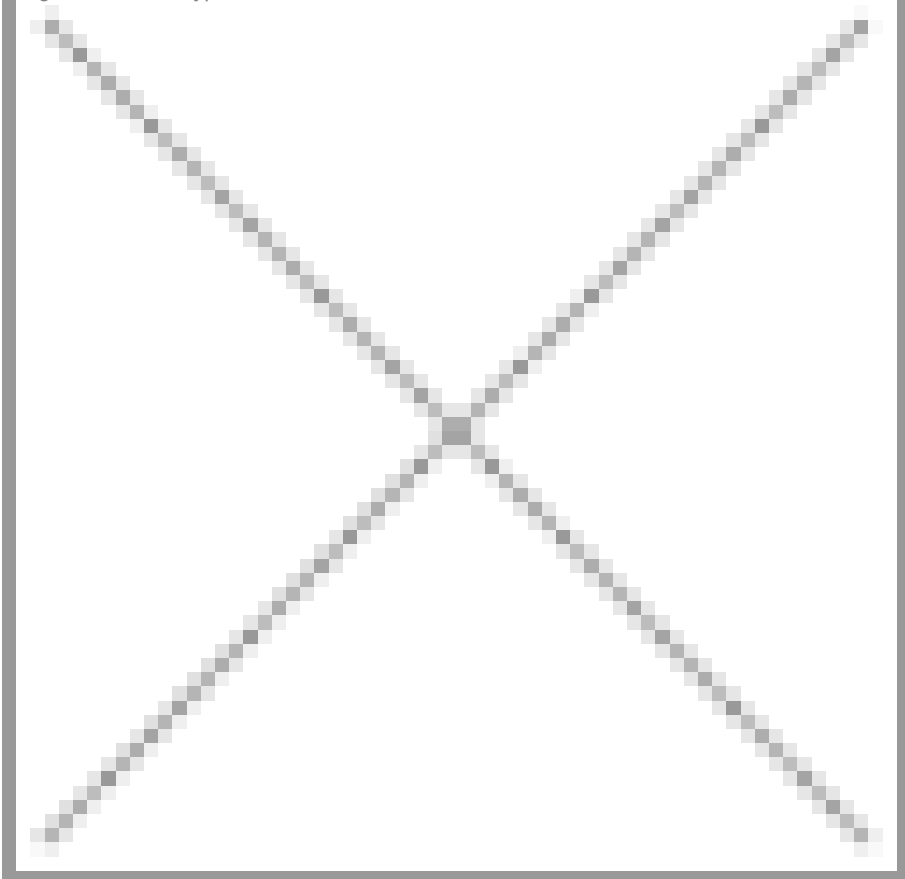


# Energías renovables: especialidad Biomasa

## JUSTIFICACIÓN

Manejar conceptos básicos que intervienen en la gestión energética basada en la biomasa

Image not found or type unknown



## CONTENIDOS

Image not found or type unknown

[botón](#)

1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA ENERGÉTICO
2. ASPECTOS GENERALES DE LA BIOMASA
3. BIOMASA RESIDUAL SECA
4. CULTIVOS ENERGÉTICOS Y BIOCOMUSTIBLES
5. BIOMASA RESIDENCIAL HÚMEDA
6. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

## OBJETIVOS

1. Conocer de manera básica cuales son los diferentes sistemas energéticos que existen actualmente
2. Disponer de los conocimientos de los diferentes sistemas de aprovechamiento de la biomasa y como obtener energía a través de la misma.
3. Conocer los recursos biomásicos de una zona determinada para realizar una zona de estudio
4. Conocer y calcular la energía de las diferentes biomassas
5. Entender la composición y características de los residuos sólidos urbanos. Diferentes efectos que se pueden producir al medio ambiente y gestión de los mismos.



80 horas /  
7 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero