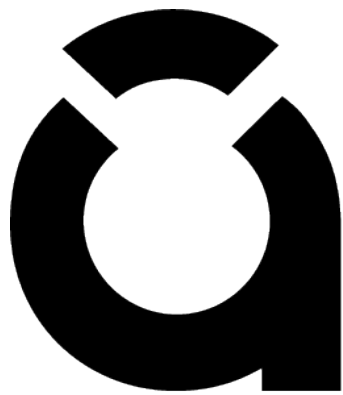


**PROGRAMA  
MATERIA  
ORGÁNICA  
LOCAL**



**ALCALÁ**  
COMPOSTA



# PROGRAMA MATERIA ORGÁNICA LOCAL



≡ **Formación Maestría Compostadora** | 1-29 octubre | 30h

≡ **Prácticas Maestría Compostadora** | noviembre 2018-marzo 2019 | 20h

≡ **Grupo Operativo CAM Agrocomposta** | octubre 2018-2020

## ≡ **Curso Maestría Compostadora** | 1-29 octubre 2018 | 30h

### Objetivos de cualificación



#### **Técnica**

- > Manejar de la separación en origen y tratamiento descentralizado de la materia orgánica
- > Presupuestar y calcular alcances y necesidades técnicas básicas

#### **Comunicativa-Educativa**

- > Comunicar a los vecinos/comercios la necesidad y modo de separar mejor los residuos y en particular los orgánicos
- > Dinamizar a la comunidad participantes mediante talleres u otras actividades menusualmente

# ☰ **Curso Maestría Compostadora** | 1-29 octubre 2018 | C/ Pedro del Campo 6

## Contenidos de la sesiones | 30h



♂ S1 | Lunes 1 | 17-20h

**Introducción al reto de los residuos y a las nuevas formas de enfocar la gestión de la materia orgánica**

♂ S2 | Martes 2 | 17-20h

**Biología y química del compostaje. Narraciones para entender y explicar el compostaje a la ciudadanía**

♂ S3 | Miércoles 3 | 17-20h

**Comunicación y comunidad I**

♂ S4 | Jueves 4 | 17-20h

**Criterios e indicadores de seguimiento compostador I**

# ☰ **Curso Maestría Compostadora** | 1-29 octubre 2018 | C/ Pedro del Campo 6

## Contenidos de la sesiones | 30h



♂ S5 | Lunes 8 | 17-20h

**Criterios e indicadores de seguimiento compostador II**

♂ S6 | Jueves 11 | 17-20h

**Compostaje comunitario: modalidades y experiencias**

♂ S7 | Lunes 15 | 16.45-19.30h

**Visita práctica a composteras escolares y comunitarias de Hortaleza**

♂ S8 | Miércoles 17 | 17-19h

**Criterios e indicadores de seguimiento compostador III**

# ☰ **Curso Maestría Compostadora** | 1-29 octubre 2018 | C/ Pedro del Campo 6

## Contenidos de la sesiones | 30h



♁ S9 | Lunes 22 | 17-20h

**Proyectos de compostaje. Comunicación y comunidad II**

♁ S10 | Miércoles 24 | 10-14h

**Visita práctica a composteras de Móstoles**

♁ S11 | Lunes 29 | 17-19h

**Presentación de proyectos de compostaje comunitario**

## ≡ **Prácticas remuneradas y tutorizadas** | noviembre 2018-marzo 2019 | 20h

Fecha de entrega y defensa de los proyectos de práctica | 29 octubre



### Contenidos mínimos del proyecto de compostaje comunitario a presentar

- 1) Nombres y datos de la persona/asociación/colectivo propuestos
- 2) Ubicación de la compostera. Criterios a considerar: distancia a calle, portales, parques infantiles y suministros de agua. (Nota: se empieza con una compostera de 1m<sup>3</sup> y en función de la demanda podría llegar a un máximo de 3m<sup>3</sup>, equivalente a 40 hogares).
- 3) Colectivo destinatario. Número mínimo de usuarios será 10 hogares o un centro escolar. ¿Qué barrio y portales?

## ≡ **Prácticas remuneradas y tutorizadas** | noviembre 2018-marzo 2019 | 20h

Fecha de entrega y defensa de los proyectos de práctica | 29 octubre



### Contenidos mínimos del proyecto de compostaje comunitario a presentar

- 4) Comunicación. ¿Cómo piensas alcanzar ese número? ¿Cuántos hogares ya tienes comprometidos? ¿Cuántos no?
- 5) Educación, objetivos, contenido, actividades y materiales de los talleres (pueden un mismo taller varias veces)
- 6) Agenda. Calendarización de actividades semanales durante los cinco meses de prácticas, tanto de acciones semanales de seguimiento como del taller mensual. Los talleres se anunciarán en la página del Ayuntamiento y rr.ss.



## ≡ Prácticas remuneradas y tutorizadas | noviembre 2018-marzo 2019 | 20h

Propuesta de reparto de las horas mensuales



<b>SEMANAS</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S o D</b>
Primera	10'		10'		10'	
Segunda	10'		10'		10'	60'
Tercera	10'		10'		10'	
Cuarta	10'		10'		70'	

Descarga de materiales sesiones:  
<http://bit.ly/MaestriaCompostadora>

Organiza:  
Economías BioRegionales  
[coordinacion@economiasbioregionales.org](mailto:coordinacion@economiasbioregionales.org)



**ALCALÁ**  
COMPOSTA

