

## DADES GENERALS

## Curs acadèmic

<b>Tipus de curs</b>	Certificat d'Especialització
<b>Nombre de crèdits</b>	3,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	600 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Tècnics d'empreses amb titulacions de FP que incloguen l'assignatura Microbiologia en el pla d'estudis y Llicenciats o Enginyers en titulacions que incloguen l'assignatura Microbiologia en el pla d'estudis

**Modalitat** Presencial

**Lloc d'impartició** Sala de Formació del Parc Científic de la UVEG y laboratorio de la CECT

**Horari** Del 1 a 3 de junio de 2015 de 9:30 a 14h. i de 15 a 19:30h.,

## Direcció

**Organitzador** Col.lecció Espanyola de Cultius Tipus

## Direcció

## Terminis

**Preinscripció al curs** Fins a 15/05/2015

**Data inici** Juny 2015

**Data fi** Juny 2015

## Més informació

**Telèfon** 961 603 000

**E-mail** [informacio@adeituv.es](mailto:informacio@adeituv.es)

## OBJECTIUS

Presentar els principals mètodes de conservació de microorganismes, amb els seus avantatges i limitacions, per a diferents grups microbians. Familiaritzar l'estudiant amb les tècniques de conservació i els processos de control que s'utilitzen en les col·leccions de cultius per a comprovar l'autenticitat i estabilitat de bacteris, rents i fongs filamentosos. Ensenyar a l'estudiant en sessions pràctiques de laboratori com preparar el material biològic a conservar (liofilizado/congelado) i com recuperar-ho, en condicions asèptiques, després de la seua conservació per a obtenir cultius viables.