




ÁREAS	<input type="checkbox"/>	GUÍA	<input type="checkbox"/>	SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
ÁREAS	<input type="checkbox"/>	GUÍA	<input type="checkbox"/>	SERVICIOS	<input type="checkbox"/>
ÁREAS	<input type="checkbox"/>	GUÍA	<input type="checkbox"/>	SERVICIOS	<input type="checkbox"/>

CampusDiario

El primer periódico digital de la universidad

Martes 15 de Marzo de 2005
Martes 15 de Marzo de 2005
Miercoles 24 de Marzo de 2004 N°
139513951039

- ▶ PORTADA
- ▶ ACTUALIDAD
- ▶ ENTREVISTA
- ▶ A FONDO
- ▶ INTERNACIONAL
- ▶ REPORTAJE
- ▶ TRIBUNA ABIERTA
- ▶ SIGUE SIENDO NOTICIA
- ▶ EL QUIOSCO

 encuentros en la red

 encuestas

▶ GUÍA UNIVERSITARIA
Universidades

▶ BUSCADOR

Buscar

▶ HEMEROTECA

▶ CONTÁCTENOS





Editado por
FUNDACIÓN TELEFÓNICA
y realizado por
SERVIMEDIA, S.A.

A FONDO

PROYECTO OLIVE-TRACK

Un ADN propio para el aceite de oliva permitirá identificar su origen

Las investigaciones realizadas por los grupos participantes en el proyecto OLIV-TRACK han encontrado diferencias en la secuencia de ADN de los aceites de oliva por diversas metodologías. Esto ha permitido la identificación de las distintas variedades utilizadas, determinando genéticamente la composición y el origen del aceite.



El grupo español está dirigido por los profesores Gabriel Dorado, de la Universidad de Córdoba y Antonio Martín, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Además de ellos, forman parte del estudio catorce instituciones públicas y privadas de seis países de la Unión Europea (Bélgica, España, Francia, Italia, Portugal y Reino Unido), coordinadas por el profesor Nelson Marnirol, de la Universidad de Parma (Italia).

El objetivo común es el desarrollo de un DNI para los Aceites de Oliva. Es el proyecto denominado OLIV-TRACK, financiado por el programa Marco Comunitario.

Existen diferentes variedades de olivo con peculiaridades propias. Esto hace que el aceite dado por cada una de ellas tenga también características distintas.

Uno de los objetivos de este proyecto es verificar la Denominación de Origen, permitiendo reconocer la procedencia varietal de las aceitunas empleadas en la producción de aceite, así como la procedencia geográfica de éste. Ello se realizará mediante un Kit Diagnóstico con una determinada escala de valoración.

De éste modo, se podrá cumplir la normativa de las denominaciones de origen, cada vez más exigente por la Comunidad Económica Europea.

EL QUIOSCO

El Vivero de Empresas de la UPV ofrece una jornada de creación de empresas en el sector de las biociencias

El pasado jueves tuvo lugar la primera 'Jornada de creación de empresas' en el sector de las biociencias. El Vivero de empresas de la Universidad del País Vasco (UPV) ha decidido ofrecer esta conferencia en un momento en el que confluyen dos circunstancias relevantes: por un lado, un impulso decidido de las instituciones vascas para crear un sector industrial en el campo de las biociencias, aportando infraestructuras y recursos para la investigación; por otro, el crecimiento de las ayudas y subvenciones para el desarrollo de empresas de base tecnológica.

UPV