

## PREPARACIÓN Y ENVÍO DE MUESTRAS 2022

1\_ El material puede ser fresco (entre 100 y 200 mg de tejido) o liofilizado (entre 30 y 50 mg). Es importante que el peso sea similar en todas las réplicas del experimento.

2\_ Triturar y pesar en mg (en balanza de precisión). Colocar el material en viales eppendorf de 2 ml de fondo redondo.

3\_ Indicar en la tapa de los tubos la numeración (ID) facilitada por el Servicio de Cuantificación de hormonas.

Se recomienda enviar el material fresco en hielo seco mediante mensajería, a principio de semana y utilizando un transporte adecuado que garantice la llegada de las muestras en el tiempo indicado.

Con las muestras se debe adjuntar el boletín muestras usuarios IBMCP o sample registration form, con la información requerida. Estos documentos se pueden descargar de la página web.

<https://ibmcp.upv.es/servicios/cuantificacion-de-hormonas-vegetales>

## ENVIAR LAS MUESTRAS A:

A la atención de Jorge Baños/Esther Carrera

Servicio de Cuantificación de Hormonas del IBMCP  
Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas  
(Edif. CPI- 8E) Universidad Politécnica de Valencia  
Calle Ingeniero Fausto Elio s/n  
46022-Valencia

## PREPARATION AND SENDING OF SAMPLES 2022

1\_ The material can be fresh (between 100-200 mg of tissue) or lyophilized (30-50 mg). The weight must be similar in all replicates of the experiment.

2\_ Grind and weigh in mg (on a precision balance). Place the material in 2 ml round bottom eppendorf vials.

3\_ Indicate the numbering (ID) provided by the Hormone Quantification Service on the cap of the tubes.

It is recommended to send the fresh material in dry ice by courier, at the beginning of the week and using an adequate transport that guarantees the arrival of the frozen samples in the indicated time.

The sample registration form must be attached with the samples, with the required information. This document can be downloaded from the website.

<https://ibmcp.upv.es/servicios/cuantificacion-de-hormonas-vegetales>

Send samples to:

# Cuantificación de hormonas vegetales



To attention of Jorge Baños/Esther Carrera

Servicio de Cuantificación de Hormonas del IBMCP  
Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas  
(Edif. CPI- 8E) Universidad Politécnica de Valencia  
Calle Ingeniero Fausto Elio s/n  
46022-Valencia