



## **Dos equips de l'IES Tàrrega de Vila-real, en les proves nacionals de l'European Olympiad of Experimental Science**

L'UJI realitza aquesta fase per streaming demà i enviarà les indicacions i les mostres o materials necessaris als sis equips participants

L'Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals de la [Universitat Jaume I de Castelló](#) és enguany l'encarregada del desenvolupament de les **proves de la fase nacional de classificació de la [European Olympiad of Experimental Science](#)**, una competició continental organitzada aquest any per la Universitat de Szeged (Hongria). Les proves experimentals es realitzaran per **streaming dimecres 21 d'abril de 2021**.

Un equip de professorat d'aquest centre coordinat pel vicedirector del Grau en Química, Mario Llusar, i integrat pels professors Sixto Giménez i Beatriz Julián (en la part de Física), M. Victoria Pastor (en la part de Biologia) i Ignacio Muñoz (en la part de Química), s'ocuparà juntament amb els coordinadors nacionals de preparar i supervisar la realització de les proves, que consisteixen

en tres experimentacions vinculades a les àrees de Química, Biologia i Física i interrelacionades entre si, com a solució a un problema general plantejat als equips participants.

Des de l'ESTCE s'enviaran les indicacions i les mostres o materials necessaris als sis equips participants, els quals realitzaran els tres experiments en els mateixos laboratoris. A través de l'*streaming* el jurat, integrat pel professorat UJI i els dos coordinadors nacionals (Jorge Molero de la Universitat de Múrcia i Juan A. Rodríguez de la Universitat Complutense de Madrid), seguirà el desenvolupament de les proves.

En aquesta edició i a causa de la situació causada per la pandèmia, l'organització de la prova nacional ha convidat a participar en la fase classificatòria als tres centres amb una participació més destacada en les últimes convocatòries. Cada centre ha realitzat una preselecció entre el seu estudiantat, i ha creat dos equips. Del total dels sis equips participants en aquesta fase nacional, els dos guanyadors representaran a Espanya en la prova internacional que tindrà lloc del 9 a l'11 de maig.

Els centres que participen en les proves nacionals són el col·legi Retamar de Pozuelo de Alarcón (Madrid), coordinat pel professor José Francisco Romero García; IES Práxedes Mateo Sagasta de Logroño, coordinat pel professor Ángel Sáenz de la Torre, i **l'IES Francesc Tàrraga de Vila-real, coordinat pel professor Diego González Babiloni.**

En la prova europea cada país presentarà dos equips formats per tres estudiants de secundària (amb un màxim de 17 anys d'edat), que estaran acompanyats pels seus respectius mentors del centre de procedència. Els països participants en aquesta edició són: Alemanya, Àustria, Bèlgica, Bulgària, Croàcia, Xipre, Dinamarca, Eslovènia, Espanya, Estònia, Finlàndia, Hongria, Itàlia, Letònia, Lituània, Luxemburg, Països Baixos i Suècia.

## PROGRAMA

### **Dimecres, 21 d'abril**

**09:30-10:00** Presentació institucional en línia per Meet (des de l'ESTCE-UJI)

**10:00-13:30** Realització de les proves

### **Dijous 22 d'abril**

**18:00-19:00** Comunicació dels resultats obtinguts per cada equip i dels dos equips seleccionats com a guanyadors.

### **Imatges**

**Professorat UJI:** L'equip organitzador i avaluador de la prova a la Universitat Jaume I. D'esquerra a dreta: Ignacio Muñoz (Química); M. Victoria Pastor (Biologia), Sixto Giménez (Física); Beatriz Julián (Física) i Mario Llusar, vicedirector de Grau en Química.

### **IES Francesc Tàrraga de Vila-real**



Equip 1: Joan Pérez Cebriá; Carmen González Palomares i Paula Calles Brokers (d'esquerra a dreta).



Equip 2: Lucía Alarcón Julve; Anna Moreno Ballester i Júlia Montoliu Rubert (d'esquerra a dreta).