



INSTITUTO DE  
TECNOLOGÍA  
QUÍMICA



CSIC  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



## El grupo de fotoquímica orgánica y biológica del ITQ participa en «Expociencia 2022» el 28 de mayo en el Parc Científic de la Universitat de València

Este año, el grupo de fotoquímica orgánica y biológica del ITQ ha diseñado diferentes actividades para «Expociencia 2022» [<https://pcuv.es/es/expociencia-2022/presentacio>] con el lema “Ciència Brillant”. En este espacio se podrá disfrutar de “reacciones químicas que donen llum, i llum que provoca reaccions químiques”.

El público podrá observar cómo brilla luminol cuando se oxida, el proceso que se usa en la detección de la sangre en escenas de crimen, así como registrar huellas dactilares y revelar mensajes secretos. Se iluminarán compuestos para provocar reacciones y se experimentará



INSTITUTO DE  
TECNOLOGÍA  
QUÍMICA



CSIC  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



<https://pcuv.es/es/expociencia-2022/presentacio> [https://pcuv.es  
/es/expociencia-2022/presentacio]

Cómo llegar:

<http://www.pcuV.es/accesos/donde-estamos.html> [https://www.pcuV.es  
/es/contacto]

Compartir esta entrada

