



## **VI JORNADA DE LA BIOLOGIA A L'ENSENYAMENT** **20 de Maig de 2017, Jardí Botànic de la Universitat de València**

La Universitat de València, en col·laboració amb la Societat Catalana de Biologia, organitza la VI Jornada de Biologia a l'ensenyament amb l'objectiu de reunir els responsables de l'ensenyament de la biologia i perquè pogueu participar aportant les vostres experiències docents. La inscripció per a la VI Jornada de Biologia en l'Ensenyament serà **gratuïta** per a tots els participants. En la Jornada d'enguany la Delegació per a la Incorporació a la Universitat emetrà **certificats de participació**.

**Data i lloc de realització:** Dissabte 20 de Maig de 2017, de 9 a 14.30 hores, a l'Auditori Joan Plaça del **Jardí Botànic** de la Universitat de València (Carrer Quart 80, València).

**Inscripció:** Les inscripcions se realitzaran **del 10 d'Abril al 12 de Maig de 2017 a través de la web [www.uv.es/incorporaciouv](http://www.uv.es/incorporaciouv)** (menú "*Jornades Adreçades al Professorat*" – "*Actualització Científica*")

**Contribucions a la Jornada:** Aquells professionals que vulguen presentar una contribució oral a la Jornada hauran d'enviar el resum de la xarrada i les dades del ponent, **abans del 6 de Maig**, al correu electrònic [gemeq@uv.es](mailto:gemeq@uv.es) - **Presenteu les vostres experiències!**

**Noves publicacions disponibles:** A més a més, els assistents a la Jornada podran adquirir els nous títols de la col·lecció CATÀLISI (UB edicions): "UNA MERAVELLA ANOMENADA VIDA: Com són, com funcionen i d'on vénen els éssers vius", "L'Exactitud que fa funcionar el món", "La Terra, un planeta inquiet", "L'Embrió inconformista. Com influeix en la nostra evolució el desenvolupament embrionari", "Les Profunditats de la ment. Com percebem el funcionament del nostre cervell", "La Química de cada dia. Com la química ens ajuda a comprendre la cuina i moltes altres coses (2a edició)" i "Els Ritmes de la vida. Com la cronobiologia ens ajuda a viure millor"



Societat Catalana  
de **BIOLOGIA**



Servei de  
Formació Permanent i  
Innovació Educativa

Col·legi  
Oficial de  
Biòlegs  
de la Comunitat Valenciana

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



DELEGACIÓ PER A LA INCORPORACIÓ A LA UNIVERSITAT

## Programa:

09.00 – 09.30	Benvinguda i presentació
09.30 – 10.45	Marina Fresneda Marzal (ICBiBE, Universitat de València), Sara Martínez Navarro y Marta Alfaro Cano (Cruz Roja, Juventud Camp de Morvedre) " <b>Hoy soy Científico: Propuesta lúdico-didáctica para promoción del éxito escolar</b> "
	Maria Teresa Sebastià Frasquet, Sabina Asensio Cuesta, María Isabel Gasch Molina, Núria Pascual Seva, Constanza Rubio Michavila y Maria Vargas Colás (Equip d'Innovació docent de la Universitat Politècnica de València) " <b>La responsabilidad medio ambiental en el aula: el blog como herramienta dinamizadora</b> "
	Rebeca Genís Armero (Dept. de Biologia Marina, Universitat de València) " <b>D'on ha sortit aquest Alien? Pràctiques de bioinformàtica sobre el Codi de barres d'ADN</b> "
	ETSEAMN (Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural, UPV) " <b>Actividades en la ETSEAMN dirigidas a alumnos de bachiller</b> "
10.45 – 11.15	Pausa – Cafè
11.15 – 12.15	Laura Domínguez-Escribà, Inmaculada Quilis Bayarri (DoCiència i Universitat de València) i Elena Jiménez Martí (DoCiència i Centro de Investigación Príncipe Felipe, València) " <b>El programa "Projectes Natura"</b> "
	Francesc Mestres Naval (Universitat de Barcelona) " <b>UNA MERAVELLA ANOMENADA VIDA: Com són, com funcionen i d'on vénen els éssers vius</b> "
	Miguel Candelas Pérez (Dept. de Biologia Marina, L'Oceanogràfic de València) " <b>Però...on s'amaguen les espècies? Una proposta de pràctiques de Biogeografia per a secundària</b> "
	Maria Elena Palero Pastor (Watkins Elementary School) " <b>El Currículum Global: De La Metodologia CLIL al Responsive Classroom.</b> "
	Elena Marco-Herrero (Centre Mediterrani d'Investigacions Marines i Ambientals) " <b>Les classes de Biologia van a la mar: apropant la pesca artesanal a les aules</b> "
12.15 – 13.30	Ferran Palero (Centro de Estudios Avanzados de Blanes, CSIC) " <b>Quan la ciència comença a anar-se'n per les branques: L'ús de filogènies moleculars per estimar l'arbre de la vida</b> "
13.30 – 14.30	Conclusions i cloenda a càrrec dels organitzadors de l'acte