



Obxectivos

- Fomentar a experimentación nas aulas.
- Achegar a metodoloxía e a práctica investigadora ao alumnado de secundaria e bacharelato.
- Espertar vocacións científicas no alumnado de secundaria e bacharelato.

Programa

- 10:00-10:30 Recepción de participantes. Presentación da Xornada. Aula seminario do edificio de laboratorios da Facultade de Ciencias.
- 10:30-11:30 Presentación das actividades do Grupo de Divulgación da Ciencia e da Tecnoloxía Xuvenciencia: Campus de Verán, Xornadas para profesorado e Xuvenciencia na aula. Resultados e proxectos de futuro. **Mercedes Novo** (coordinadora do Grupo Xuvenciencia).
- 11:30-12:00 *Descanso.*
- 12:00-14:00 Presentación dos tres kits educativos ofertados.
Photonics Explorer, **Wajih Al-Soufi** e **Mercedes Novo** (profesores e investigadores da área de Química Física da USC).
Animal CSI, **Maribel Quiroga**, **Ana Paula Losada** e **Marta López** (profesoras e investigadoras das áreas de Ciencias Clínicas Veterinarias e Medicina e Cirurxía Animal da USC), coa colaboración de **Ana Manuela de Azevedo** (investigadora).
Vitroplant, **Juan Luis Fernández** (profesor e investigador da área de Producción Vexetal da USC), coa colaboración de **Miguel Martínez** (estudante en Prácticas).
- 14:00-15:30 *Xantar*
- 15:30-15:45 Distribución en grupos de traballo segundo o kit elixido e traslado aos laboratorios.
- 15:30-19:30 Obradoiros formativos para a realización das actividades propostas en cada un dos kits educativos.
Photonics Explorer (Aula seminario do edificio de laboratorios da Facultade de Ciencias).
Animal CSI (Laboratorio de Anatomía Patolóxica da Facultade de Veterinaria).
Vitroplant (Laboratorio de Micropropagación da Escola Politécnica Superior).

Información

www.usc.es/xuvenciencia/xornadas
www.usc.es/xuvenciencia/aula/gl/