



Real Academia de Ciencias
Exactas, Físicas y Naturales

PPCCYT 2019/20

- 24 de febrero de 2020, 20:00 horas

D. Fernando Etayo Gordejuela

Catedrático de Geometría y Topología de la Universidad de Cantabria

Topología del carbono

- 9 de marzo de 2020, 20:00 horas

D. Arturo Romero Salvador

Catedrático de Ingeniería Química de la Universidad Complutense de Madrid (Profesor Emérito)

La bioinspiración como herramienta de la tecnología

- 30 de marzo de 2020, 20:00 horas

D. Antonio Hernando Grande

Catedrático de Magnetismo de la Materia de la Universidad Complutense de Madrid (Profesor Emérito)

La vida con luz y color: explorando la frontera de ciencia y arte

- 13 de abril de 2020, 20:00 horas

D. Pedro García Barreno

Catedrático de Fisiopatología y Propedéutica Quirúrgicas de la Universidad Complutense de Madrid (Profesor Emérito)

Medicina regenerativa e ingeniería de tejidos

- 27 de abril de 2020, 20:00 horas

Dña. Soledad Penadés Ullate

Profesora de Investigación del CSIC (*ad honorem*). Jefa de Grupo en CIC biomaGUNE (San Sebastián, Guipúzcoa).

Hidratos de carbono (azúcares) y nanotecnología –glico-nanotecnología–

- 11 de mayo de 2020, 20:00 horas

D. Miguel Ángel Alario y Franco

Catedrático de Química Inorgánica de la Universidad Complutense de Madrid (Profesor Emérito)

¿De dónde viene el platino, quién lo descubrió y para qué sirve?

Lugar de celebración



CLUB PRENSA ASTURIANA

C/ Federico García Lorca 7, Oviedo

ORGANIZADOR



Facultad de Química
Facultá de Química
Faculty of Chemistry

Universidad de Oviedo ~ *Universidá d'Uviéu* ~ University of Oviedo

COLABORADORES



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES



Real
Academia
de Ciencias