

UNED BARBASTRO

Viernes, **9 de febrero**, 18 h.
Aula Magna.

**IMPORTANCIA DEL
TRABAJO EN
EQUIPO Y LA
CREATIVIDAD EN**
LA CIENCIA

**CARMEN ASCASO
CIRIA**

Dra. C. Biológicas.
Profesora de Investigación en
el Museo Nacional de Ciencias
Naturales (MNCN) - CSIC.

UNED BARBASTRO

Jueves, **29 de febrero**, 19 h.
Aula Magna.

**¿ESTAMOS
PREPARADOS
PARA PRÓXIMAS
EPIDEMIAS?**

**MARGARITA DEL VAL
LATORRE**

Viróloga. Inmunóloga.
Investigadora científica CSIC.

UNED BARBASTRO

Miércoles, **20 de marzo**, 19 h.
Aula Magna.

**EL SISTEMA
INMUNITARIO,
LOS POLICÍAS DEL CUERPO**

**ALBERTO JIMÉNEZ
SCHUHMACHER**

Doctor en Biología Molecular.
Investigador ARAID. Responsable
del Grupo de Oncología Molecular en
el Instituto de Investigación Sanitaria
Aragón (IIS Aragón).

Ciclo de conferencias

**CIENCIA EN LA
UNED**

2024

UNED FRAGA

Miércoles, **28 de febrero**, 20 h.

**LAS
MATEMÁTICAS
EN LA VIDA REAL**

**ANA MAYORA
CEBOLLERO**

**CARMEN MAYORA
CEBOLLERO**

Profesoras de la Universidad
de Zaragoza, Departamento de
Matemática Aplicada. Graduadas
en Matemáticas y doctorandas.
Computational Dynamics group.

UNED SABIÑÁNIGO

Jueves, **11 de abril**, 19 h.

**ENVEJECIMIENTO
Y ENFERMEDAD
DE PÁRKINSON:
NUEVOS
HORIZONTES**

**MARÍA TRINIDAD
HERRERO EZQUERRO**

Médica y periodista. Catedrática,
investigadora y neurocientífica.

Las tres conferencias de Barbastro podrán seguirse además **en línea** a través del enlace que se facilitará en www.unedbarbastro.es



+ info: www.unedbarbastro.es

