

## Matriculación y Homologaciones

La mayoría de los cursos de la UVT tienen descuentos específicos para estudiantes, desempleados y otros colectivos. La UVT se reserva el derecho de anular un curso si no se alcanza el número mínimo de alumnos fijados para el mismo. Cualquier incidencia al respecto, se comunicará a los interesados y se incluirá en la página web de la UVT. Así mismo, en esta página se incluirán las variaciones que se puedan producir desde el momento de esta impresión hasta el inicio del curso. La información completa sobre la normativa general se encuentra disponible en la página web,

<https://fantoniogargallo.unizar.es/cursos>

Las actividades de la UVT son homologadas por diferentes universidades y otras instituciones sanitarias y docentes. Para mayor información consultar nuestra página web.

## Alojamiento y desplazamientos

- Alojamiento en el Colegio Mayor Universitario Pablo Serrano. Información y reservas: <http://cmeps.unizar.es>  
Tels. 978 618 131 / 978 618 133
- Información sobre hoteles, hostales y pensiones de Teruel: <http://turismo.teruel.es>

## Información:

### Fundación Universitaria "Antonio Gargallo".

Universidad de Verano de Teruel.  
Campus de Teruel de la Universidad de Zaragoza  
C/Atarazana, 4; 44003 Teruel  
Tel. 978 618 118

Web:

<http://fantoniogargallo.unizar.es/>

E-mail:

[unverter@unizar.es](mailto:unverter@unizar.es)

Facebook:

[Universidad de Verano de Teruel](#)

Twitter:

[@uvteruel](#)

Instagram:

[@universidadveranoteruel](#)



## PATRONATO

Universidad de Zaragoza  
Departamento de Empleo, Ciencia y Universidades  
Gobierno de Aragón  
Diputación Provincial de Teruel  
Ayuntamiento de Teruel  
Caja Rural de Teruel  
Cámara Oficial de Comercio e Industria de Teruel  
Confederación Empresarial Turolense

## PATROCINADORES DE CURSOS

Asociación para el Desarrollo Integral del Bajo Martín y  
Andorra-Sierra de Arcos ADIBAMA  
Centro Europeo de Empresas e Innovación de Aragón  
(CEEIARAGON)  
Centro Integral para el desarrollo del alabastro  
Ayuntamiento de Albalate del Arzobispo  
Centro de Estudios de arte del Renacimiento  
Fundación Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA)  
Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis  
Fundación Mindán Manero  
Instituto de Estudios Turolenses  
Manos Unidas.  
Parque Cultural del Río Martín

## ORGANIZA

Fundación Universitaria «Antonio Gargallo»

Organiza:



Patrocina:



TE-65-2026

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA  
ANTONIO GARGALLO

UNIVERSIDAD  
DE VERANO  
DE TERUEL 2026



# XLII EDICIÓN

El impacto de la COVID  
19 en el síndrome  
de fatiga crónica, la  
fibromialgia y los  
síndromes de sensibilidad  
química múltiple y  
electromagnetismo

Dibujo: Fundación Universitaria Antonio Gargallo

# El impacto de la COVID 19 en el síndrome de fatiga crónica, la fibromialgia y los síndromes de sensibilidad química múltiple y electromagnetismo.

## DIRECCIÓN

Jose Alegre Martin. Médico. Espai Salut DKV Urgell. Barcelona

## PROFESORADO

José Alegre Martí. Médico. Espai Salut DKV Urgell. Barcelona

Jesús Castro. Biólogo. Instituto de Investigación Vall d'Hebron. Barcelona

Juan Manuel Pérez. Fisioterapeuta. ICS

María del Carmen Ruiz Martín. Médico. Presidenta de la SOCSA  
Ceferino Maetzu. Médico. Instituto de Bioelectromagnetismo. Madrid.

Andrea Suarez. Médico. LabSportSalud de Cornellà

José María Suriñach. Médico. Hospital Universitario Vall d'Hebrón de Barcelona

Miriam Almiral. Reumatóloga. Hospital Universitario Vall d'Hebrón de Barcelona Blanquerna Barcelona

Alejandra Martín Fernández. Psicóloga. Asociación de afectados de fibromialgia y fatiga crónica (AVAFI). Valencia.

Luis Miguel Torres. Médico. Presidente de la Sociedad Española del Dolor

Judith Fernandez Quiros. Psicóloga. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Cleo Zaragoza. Bioquímica. Laboratorios Viñas. Barcelona.

Patricia Launois. Médico. Hospital Universitario Vall d'Hebrón de Barcelona.

María Ángeles Iriazabal. Médico. Instituto Incia. Barcelona.

Marcos Lacasa. Matemático.

**Fechas: del 11 al 13 de junio**

**Horas lectivas: 15**

**Lugar: Campus Universitario de Teruel**

## HORARIO

### Día 11 de junio, jueves

Tarde

Inauguración del curso

16,30. El síndrome de fatiga crónica inducido por la COVID19. Dr. Jose Alegre Martin.

Revisión crítica de los criterios diagnósticos del covid persistente. Dr. Ramón Sanmartin.

17,30. Investigación básica en el síndrome de fatiga crónica inducido por la COVID19. Dr. Jesus Castro.

Impacto de la rehabilitación en el síndrome postcovid. Sr. Juan Manuel Perez Casanova.

DESCANSO 18,30

19. La fibromialgia y la covid19. Dra. Miriam Almirall.

El electromagnetismo en las secuelas crónicas de la COVID. Dr. Ceferino Matzeu.

Preguntas a los ponentes.

### Día 12 de junio, viernes

Mañana

10,30. La patología ambiental y la sensibilidad química múltiple en los síndromes de sensibilización central asociados a la COVID19. Dra. Carmen Ruiz.

Futuro de las terapias en fibromialgia y síndrome de fatiga crónica asociado a la COVID19. Dr. Jose Alegre Martin.

El ejercicio físico programado individualizado en el síndrome de fatiga crónica inducido por la COVID. Dra. Andrea Suarez.

12. Las alteraciones de la microcoagulación, en el covid persistente. Dr. Jose Maria Suriñach. Terapias psicológicas en el síndrome de fatiga crónica asociado a la covid. Licenciada. Alejandra Martin.

Tarde

16,30 La disautonomía en el síndrome de fatiga crónica asociado a la covid. Dr. Jose Alegre Martin. La voz de las asociaciones del SSC.

Descanso

18H. El dolor crónico no oncológico y la sensibilización central. Dr. Luis Miguel Torres.

El papel de la melatonina en la fibromialgia y el síndrome de fatiga crónica asociado a la covid. Dra. Cleo Zaragoza.

### Día 13 de junio, sábado

Mañana

10,30. La intolerancia en el ejercicio físico en el síndrome de fatiga crónica inducido por la covid. Dra. Patricia Launois.

La disfunción neurocognitiva en el síndrome de fatiga crónica. Graduada. Judith Fernandez.

La disfunción del sueño en el covid persistente. Dra. Idiazabal.

12. La modulación neuronal en la pandemia Covid 19. Dra. Padma Solanas Nogueira.

La inteligencia artificial en el diagnóstico y el tratamientos de los síndromes de sensibilización central asociados a la COVID. Dr. Marcos Lacasa.

## MATRÍCULA

Tarifa general: 80€

## FORMATO DEL CURSO

El curso podrá seguirse de manera presencial o telemática