

## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|   | Actividad  | Organizador  | Día en noviembre | Turno  | Centro                                    | Contacto personal investigador responsable |
|---|--|--|------------------|--------|---|--|
| 1 | El valor de los museos en la sociedad actualidad                           | Luis Walias Rivera, Área de Historia y Teoría del Arte, Departamento de Historia Moderna y Contemporánea   | 11               | 10-11h | IES Fuente Fresnedo_2 BACH_11 alumnos     | luis.walias@unican.es                      |
| 3 | Inteligencia artificial aplicada a la movilidad urbana en tiempos de covid | Andrés Rodríguez Gutiérrez, Grupo de Movilidad sostenible e ingeniería ferroviaria (SUM LAB), Departamento de Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos | 12               | 10-11h | IES Torres Quevedo_1 BACH_19 alumnos      | andres.rodriguez@unican.es                 |
| 4 | Arrecifes artificiales fabricados mediante impresión 3D                    | Elena Blanco Fernández, Grupo de investigación de Tecnología de la Construcción (GITECO), Departamento de Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos     | 10               | 12-13h | IES Menéndez Pelayo_1ES O-A_29 alumnos    | elena.blanco@unican.es                     |
|   |  |  | 11               |        | IES Menéndez Pelayo_1ES O-B_27 alumnos    | elena.blanco@unican.es                     |
| 5 | Pasa la planta: la Biogeografía y el paisaje que nos rodea                 | Sebastián Pérez Díaz, Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio   | 10               | 11-12h | CEO Príncipe de Asturias_1E SO_20 alumnos | sebastian.per ezdiaz@unican.es             |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |   |  |    |        |  |                               |
|----|---|--|----|--------|--|-------------------------------|
| 6  | ¿Escapa del Cambio Climático!   | Cecilia Ribalaygua, Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio y Francisco José García Sánchez, Departamento de Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos | 10 | 10-11h | Colegio HAYPO_4ESO_24alumnos               | cecilia.ribalaygua@unican.es  |
| 7  | Espacio marino, patrimonio azul y cultura oceánica para la sostenibilidad | Juan José González Trueba, Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio  | 19 | 12-13h | CEO Príncipe de Asturias_1ESO_20alumnos    | juanjose.gleztrueba@unican.es |
| 8  | Modelos 3D: ¿virtualizando nuestra realidad?                              | Rubén Pérez Álvarez, Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía  | 13 | 12-13h | IES Torres Quevedo_1BACH_19alumnos         | ruben.perez@unican.es         |
| 9  | Energías renovables y eficiencia energética para cuidar nuestra Tierra    | Pablo Castro Alonso, Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía  | 12 | 12-13h | Colegio San Vicente de Pau_3ESO_28alumnos  | pablo.castro@unican.es        |
|    |   |  | 13 | 10-11h | Colegio San Martín_3ESO_20alumnos          | pablo.castro@unican.es        |
| 10 | ¿Por qué el chicle es tan suave?: aplicaciones de los recursos mineros    | Gema Fernández Maroto, Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía  | 12 | 10-11h | Colegio Torrevelo-Peñalabra_2ESO_23alumnos | gema.fernandez@unican.es      |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |  |  |    |        |   |   |
|----|--|--|----|--------|---|---|
|    |  |  | 19 |        | IES Menéndez Pelayo_2ES O-B_26 alumnos        | gema.fernandez@unican.es                                      |
| 11 | LIFE2ACID: Hacia un uso sostenible de los recursos en la industria galvánica | Andrea Arguillarena Maza y Carmen Barquín, Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular        | 16 | 10-11h | Colegio Torrevelo-Peñalabra_2 BACH_23 alumnos | andrea.arguillarena@unican.es<br>carmen.barquindiez@unican.es |
| 12 | Imanes potentes para atrapar bacterias y curar enfermedades                  | Arantxa Basauri, Cristina Gonzalez, Belén Merino, Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular | 16 | 12-13h | IES Alisa_1BAC H_31 alumnos                   | arantza.basauri@unican.es                                     |
|    |  |  | 18 |        | CC Calasanz_3E SO_19 alumnos                  | arantza.basauri@unican.es                                     |
|    |  |  | 20 |        | CC Calasanz_3E SO_22 alumnos                  | arantza.basauri@unican.es                                     |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica@unican.es](mailto:culturacientifica@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |  |   |    |        |   |   |
|----|--|---|----|--------|---|---|
| 13 | ¿A dónde van los frigoríficos cuando dejan de funcionar? | Gabriel Zarca Lago, Salvador Asensio y Fernando Pardo, Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular | 17 | 10-11h | Colegio HAYPO_4ESO_24alumnos            | gabriel.zarca@unican.es;<br>salvador.asensio@unican.es;<br>fernando.pardo@unican.es |
|    |  |   | 19 |        | Colegio Jardín de África_3ESO_30alumnos | gabriel.zarca@unican.es;<br>salvador.asensio@unican.es;<br>fernando.pardo@unican.es |
| 14 | Chem-E-Car: ¿El coche del futuro?                        | Guillermo Díaz, Jose Manuel Vadillo, Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular                   | 16 | 13-14h | IES Santa Clara_1ºbach_30alumnos        | guillermo.diazsainz@unican.es;<br>josemanuel.vadillo@unican.es                      |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |   |  |    |        |                                     |   |
|----|---|--|----|--------|-------------------------------------|---|
|    |   |  | 20 |        | IES Santa Clara_1ºbach_h_30 alumnos | guillermo.diaz.sainz@unican.es;<br>josemanuel.vadillo@unican.es |
| 15 | Ingeniería Tisular y Técnicas de síntesis de membranas como sustratos celulares             | Nazely Diban, Marta Romay, Marian Mantecón, Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular | 16 | 10-11h | CC Calasanz_4ESO_24 alumnos         | nazely.diban@unican.es;<br>marta.romay@unican.es                |
|    |   |  | 17 |        | CC Calasanz_4ESO_26 alumnos         | nazely.diban@unican.es;<br>marta.romay@unican.es                |
| 16 | El hidrógeno, la energía del futuro: producción mediante energías renovables y aplicaciones | Rafael Ortiz, Victor Manuel Maestre , Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular       | 16 | 10-11h | IES Alisal_4ESO_31 alumnos          | rafael.ortiz@unican.es;<br>victormanuel.maestre@unican.es       |
|    |   |  | 18 |        | IES Fuente Fresnedo_4ESO_27alumnos  | rafael.ortiz@unican.es;<br>victormanuel.maestre@unican.es       |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |   |   |    |        |                                       |   |
|----|---|---|----|--------|---------------------------------------|---|
| 17 | Energía azul, por un suministro de energía sostenible | Carolina Tristán, Sophie Schröder, Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular                               | 16 | 10-11h | IES Peñacastillo_4ESO_50 alumnos      | carolina.tristan@unican.es;<br>sophie.schroeder@unican.es |
|    |   |   | 17 |        | IES Valle del Saja_4ESO_20 alumnos    | carolina.tristan@unican.es;<br>sophie.schroeder@unican.es |
| 18 | Emergencia climática: Alimentación sostenible         | Clara Casado y Marta Rumayor, Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular                                    | 16 | 9-10h  | IES José Hierro_1+2 BACH_25 alumnos   | clara.casado@unican.es;<br>marta.rumayor@unican.es        |
|    |   |   | 17 |        | CC Calasanz_4ESO_27 alumnos           | clara.casado@unican.es;<br>marta.rumayor@unican.es        |
| 19 | ¡Esto está que arde!                                  | Fernando Delgado San Román y Cristian Olmo, Grupo de Investigación de Transformadores Eléctrico de Potencia (GITEP) | 13 | 10-11h | IES Menéndez Pelayo_4ESO-B_28 alumnos | fernando.delgado@unican.es;<br>cristian.olmo@unican.es    |
|    |   |   | 17 |        | IES Menéndez Pelayo_4ESO-A_28 alumnos | fernando.delgado@unican.es;<br>cristian.olmo@unican.es    |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |  |  |    |               |   |                             |
|----|--|--|----|---------------|---|-----------------------------|
| 20 | ¿Qué hay para cenar? La alimentación de los neandertales y los primeros Homo sapiens | Alicia Sanz Royo ,Grupo Evoadapta, Departamento de Ciencias Históricas   | 12 | 13-14h        | IES Fuente Fresnedo 1+2BACH_30 alumnos      | alicia.sanzroyo@unican.es   |
| 21 | El fin de internet   | Adolfo Cobo García, Grupo de Fotónica, Departamento de Tecnología Electrónica e Ingeniería de Sistemas y Automática                | 11 | 11-11:30h     | CEO Príncipe de Asturias_4ESO_20 alumnos    | adolfo.cobo@unican.es       |
| 22 | Diagnostícame con luz  | Olga M. Conde, Grupo de Fotónica, Departamento de Tecnología Electrónica e Ingeniería de Sistemas y Automática                     | 11 | 13-13:30h     | IES Fuente Fresnedo_1+2BACH_30 alumnos      | olga.conde@unican.es        |
| 23 | Los colores del calor  | Francisco Javier Madruga Saavedra, Grupo de Fotónica, Departamento de Tecnología Electrónica e Ingeniería de Sistemas y Automática | 13 | 11:30h-12:00h | Colegio Torrevelo-Peñalabra_2ESO_23 alumnos | francisco.madruga@unican.es |
| 24 | Polarización de la luz, el juego del ojo negro                                       | Marian Quintela Incera, Grupo de Fotónica, Departamento de Tecnología Electrónica e Ingeniería de Sistemas y Automática            | 11 | 11:30-12:00h  | IES Ría del Carmen_2BACH_27 alumnos         | angeles.quintela@unican.es  |
| 25 | Taller de matemagia  | Daniel Sadornil, Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación  | 11 | 10-11h        | Colegio HAYPO_4ESO_24alumnos                | daniel.sadornil@unican.es   |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |  |  |    |        |  |                           |
|----|--|--|----|--------|--|---------------------------|
|    |  |  | 12 |        | Colegio San Vicente de Pau_4ESO_2<br>3 alumnos   | daniel.sadornil@unican.es |
|    |  |  | 25 |        | Colegio San Martín_2ESO_16<br>alumnos            | daniel.sadornil@unican.es |
| 26 | Pompas de jabón y superficies especiales | Mario Fioravanti, Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación | 12 | 10-11h | Colegio San Vicente de Pau_4ESO_2<br>3 alumnos   | daniel.sadornil@unican.es |
|    |  |  | 19 |        | CC Calasanz_4ESO_8<br>alumnos                    | daniel.sadornil@unican.es |
| 27 | ¡Qué difícil es entender el azar!        | Juan Cuesta, Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación      | 12 | 10-11h | Colegio Torrevelo-Peñalabra_1 BACH_20<br>alumnos | juan.cuesta@unican.es     |
|    |  |  | 16 |        | Colegio San Vicente de Pau_4ESO_2<br>3 alumnos   | juan.cuesta@unican.es     |

Con colaboración de:





## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |  |  |    |        |  |                           |
|----|--|--|----|--------|--|---------------------------|
| 28 | Drones Inteligentes. Qué son y para qué sirven | Eugenio Villar, Grupo de Ingeniería Microelectrónica, Departamento de Tecnología Electrónica e Ingeniería de Sistemas y Automática | 11 | 12-13h | IES Torres Quevedo_1º bach_30 alumnos    | eugenio.villarb@unican.es |
| 29 | Los materiales del futuro                      | Carlos Thomas, Laboratorio de la División de Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LADICIM)                                      | 10 | 12-13h | IES Alisal_3ESO_31 alumnos               | carlos.thomas@unican.es   |
|    |  |  | 12 |        | Colegio San José_2ESO_20 alumnos         | carlos.thomas@unican.es   |
| 30 | Aprende finanzas 4x4                           | Santander Financial Institute (SANFI)  | 10 | 12-13h | Colegio Torreánaz_4ESO_21 alumnos        | ahelguera@safi.es         |
|    |  |  | 11 |        | IES Menéndez Pelayo_4ESO-A_28 alumnos    | ahelguera@safi.es         |
|    |  |  | 12 |        | Colegio María Inmaculada_3ESO_25 alumnos | ahelguera@safi.es         |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |   |  |    |        |   |   |
|----|---|--|----|--------|---|---|
|    |   |  | 13 |        | Colegio Torreánaz_1 BACH_9 alumnos        | ahelguera@santafi.es                              |
| 31 | Cómo cambia tu vida la física de partículas | Rocío Vilar, Instituto de Física de Cantabria (IFCA) | 9  | 12-13h | IES Alisal_2BACH_16 alumnos               | rocio.vilar@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es |
|    |   |  | 18 |        | Colegio Jardín de África_4 ESO_16 alumnos | rocio.vilar@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es |
| 32 | El experimento más grande jamás construido  | Rocío Vilar, Instituto de Física de Cantabria (IFCA) | 10 | 12-13h | IES Menéndez Pelayo_4ESO_0-A_28 alumnos   | rocio.vilar@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es |
|    |   |  | 20 |        | IES Menéndez Pelayo_4ESO_0-B_28 alumnos   | rocio.vilar@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es |
| 33 | En busca de lo desconocido                  | Rocío Vilar, Instituto de Física de Cantabria (IFCA) | 11 | 12-13h | CEO Príncipe de Asturias_4ESO_20 alumnos  | rocio.vilar@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |   |  |    |               |  |   |
|----|---|--|----|---------------|--|---|
| 34 | Antimateria en aceleradores, hospitales y supermercados | Rocío Vilar, Instituto de Física de Cantabria (IFCA)     | 12 | 12-13h        | Colegio Jardín de África_4ES O_16 alumnos      | rocio.vilar@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es           |
| 35 | El Big Bang, la materia y la energía oscura             | Patricio Vielva, Instituto de Física de Cantabria (IFCA) | 9  | 9-10h         | IES Ría del Carmen_2B ACH_27 alumnos           | patricio.vielva@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es       |
|    |   |  | 12 |               | Colegio Torrevelo-Peñalabra_2 BACH_23 alumnos  | patricio.vielva@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es       |
| 36 | El Universo en escala                                   | Alberto F. Soto, Instituto de Física de Cantabria (IFCA) | 11 | 9:30-10:30h   | CC Calasanz_3E SO_26 alumnos                   | alberto.fernandezsoto@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es |
| 37 | Explorando el Sistema Solar                             | Maite Ceballos, Instituto de Física de Cantabria (IFCA)  | 16 | 11:30h-12:30h | Colegio Torrevelo-Peñalabra_1 ESO-B_23 alumnos | ceballost@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es             |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica@unican.es](mailto:culturacientifica@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |   |  |    |              |  |  |
|----|---|--|----|--------------|--|--|
|    |   | Silvia Martínez Núñez, Instituto de Física de Cantabria (IFCA) | 10 | 10-11h       | CC Calasanz_1ESO_26 alumnos                  | silvia.martineznunez@unican.es<br>;difusion@ifca.unican.es |
| 38 | Impresionantes agujeros negros              | Francisco Carrera, Instituto de Física de Cantabria (IFCA)     | 11 | 13-14:15h    | IES Fuente Fresnedo_1+2BACH_30 alumnos       | francisco.carrera@unican.es<br>;difusion@ifca.unican.es    |
| 39 | Exoplanetas: a la búsqueda de otras Tierras | Silvia Martínez Núñez, Instituto de Física de Cantabria (IFCA) | 17 | 10-11h       | CC Calasanz_1ESO_26 alumnos                  | silvia.martineznunez@unican.es<br>;difusion@ifca.unican.es |
|    |   | Maite Ceballos, Instituto de Física de Cantabria (IFCA)        | 11 | 11:30-12:30h | Colegio María Inmaculada_1ESO_24alumnos      | ceballost@unican.es<br>;difusion@ifca.unican.es            |
| 40 | Vida en el Universo (2º Bach)               | Francisco Carrera, Instituto de Física de Cantabria (IFCA)     | 10 | 13-14:15h    | Colegio Torrevelo-Peñalabra_2BACH_23 alumnos | francisco.carrera@unican.es<br>;difusion@ifca.unican.es    |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |   |   |    |           |  |   |
|----|---|---|----|-----------|--|---|
| 41 | Cambio climático: ¿de dónde venimos y a dónde vamos?!               | Jorge Baño, Instituto de Física de Cantabria (IFCA)               | 12 | 10-11h    | Colegio San José_2ESO_20 alumnos           | jorgeluis.bano@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es    |
| 42 | Ciencia de cine   | Jónatan Piedra, Instituto de Física de Cantabria (IFCA)           | 13 | 12-13h    | Colegio San Vicente de Pau_2ESO_25 alumnos | jonatan.piedra@unican.es<br>;difusion@ifca.unican.es    |
| 43 | L@s científic@s en el cine  | Francisco Carrera, Instituto de Física de Cantabria (IFCA)        | 17 | 13-14:15h | Colegio San José_4ESO_10 alumnos           | francisco.carrera@unican.es;<br>difusion@ifca.unican.es |
| 44 | Ingenios de Asedio en los conflictos medievales. ¿Cómo funcionaban? | Javier Añibarro, Grupo Fronteras de Tierra y Mar en la Edad Media | 12 | 10-11h    | CEO Príncipe de Asturias_3ESO_24 alumnos   | javier.anibarro@unican.es                               |
|    |   |   |    | 11-12h    | CEO Príncipe de Asturias_2ESO_25 alumnos   | javier.anibarro@unican.es                               |
| 45 | Luces, cámara y acción ¡Justicia se rueda!                          | Cristina San Miguel Caso, Departamento de Derecho Público         | 9  | 10-11h    | IES Menéndez Pelayo_4ESO-A_28 alumnos      | cristina.sanmiguelcaso@unican.es                        |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



|    |                                      |   |    |        |  |                                  |
|----|--------------------------------------|---|----|--------|--|----------------------------------|
|    |                                      |   | 17 |        | IES Menéndez Pelayo_4ES O-B_28 alumnos   | cristina.sanmiguelcaso@unican.es |
| 46 | Experimentos meteorológicos en AEMET | Delegación en Cantabria de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) | 19 | 10-11h | CEO Príncipe de Asturias_3ESO_24 alumnos | jartecheq@aemet.es               |
|    |                                      |   | 20 |        | Colegio Jardín de África_4ESO_16 alumnos | jartecheq@aemet.es               |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



### Especial “Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos”

18 de noviembre

| Actividad  | Organizador  | Turnos |  | Contacto personal investigador responsable |
|--|--|--------|--|--|
| La resistencia a los antibióticos, un reto para la salud de la humanidad | Jesús Navas, Grupo de Biomedicina y Envejecimiento | 12-13h | Colegio Jardín de África_3ESO_30 alumnos | jesus.navas@unican.es                      |
|  |  | 13-14h | IES Ría del Carmen_2BACH_27 alumnos      | jesus.navas@unican.es                      |

Con colaboración de:



## Semana de la Ciencia 2020

### Resolución definitiva

Cualquier consulta en: [culturacientifica\\_uc@unican.es](mailto:culturacientifica_uc@unican.es)

Más información en: [web.unican.es/culturacientifica](http://web.unican.es/culturacientifica)



### Especial "Pandemia COVID-19"

20 de noviembre

|   | Actividad   | Organizador   | Turno  |                                     | Contacto personal investigador responsable   |
|---|---|---|--------|-------------------------------------|--|
| 1 | ¿Qué se puede hacer desde las Ciencias Sociales ante la COVID-19?             | Olga de Cos, Valentín Castillo y David Cantarero, Grupo de Economía Pública de la Salud, Departamento de Economía | 10-11h | Colegio San Martín_2ESO_16 alumnos  | olga.decos@unican.es;<br>valentin.castillo@unican.es;<br>david.cantarero@unican.es |
| 2 | Contaminación atmosférica y Covid 19: ¿Qué podemos aprender de esta pandemia? | Ignacio Fernández del Olmo, Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular                                    | 11-12h | Colegio Torreánaz_2 BACH_24 alumnos | ignacio.fernandez@unican.es  |
| 3 | La ciencia de la pandemia   | José Ramos Vivas, Grupo de Biomedicina y Envejecimiento   | 12-13h | Colegio Torreánaz_1 BACH_19 alumnos | jose.ramosvivas@unican.es  |

Con colaboración de:

