

DÍA DE LA CIENCIA EN MI COLEGIO | DEL 23 AL 27 DE NOVIEMBRE

El personal investigador procedente de distintas áreas de conocimiento de nuestra institución ha propuesto diversas charlas amenas y de temáticas variadas que se ofrecen a los centros educativos de Asturias. **Se impartirán en streaming a través de Microsoft Teams.**

Inscripciones en: <https://ucc.uniovi.es/promocion/semanaciencia/ciencia/diaciencia>



N.º	TÍTULO	INVESTIGADOR/A	DÍA	HORA	NIVEL
1	Biología de la Obesidad. Rompiendo mitos	Yaiza Potes Ochoa	23	10:00	Secundaria y Bachillerato
2	Los Materiales en nuestra vida cotidiana: un poco de historia y una perspectiva futura	Jesús Ángel Blanco y Pedro Gorría	23	10:00	Secundaria y Bachillerato
3	La ciudad del futuro: el diseño urbano sensible al agua e infraestructura verde	Luis Ángel Sañudo Fontaneda	23	10:30	Secundaria y Bachillerato
4	Transformaciones en los paisajes de la montaña central asturiana	Salvador Beato Bergua	23	10:30	Secundaria y Bachillerato
5	Ejercicio físico e inmunidad en el contexto de la COVID-19	Benjamín Fernández García	23	12:00	Secundaria y Bachillerato
6	Encuentros cercanos entre especies	Gonzalo Machado Schiaffino	23	12:00	Primaria
7	Las telecomunicaciones en tiempos del COVID-19	Yuri Álvarez López	23	12:30	Secundaria y Bachillerato
8	¿Cómo afecta el estrés a nuestro cerebro?	Patricia Sampedro Piquero	23	12:30	Secundaria y Bachillerato
9	La fuente inagotable del agua	Eduardo Álvarez Álvarez	24	9:30	Secundaria y Bachillerato
10	Los nuevos monstruos marinos: especies invasoras en nuestras costas	Eva García Vázquez	24	10:30	Secundaria y Bachillerato
11	Conservación de plantas de interés forestal	Candela Cuesta Moliner	24	10:30	5º y 6º Primaria
12	Contactos entre insectos y humanos	Carolina Gómez Díaz	24	11:00	Primaria
13	Materiales y ordenadores del futuro	Víctor Manuel García Suarez	24	12:00	Secundaria y Bachillerato
14	1888: la madre de todas las nevadas	Cristina García Hernández	25	10:00	Secundaria y Bachillerato
15	La Química en calidad y seguridad alimentaria	Ana Belén Soldado Cabezuelo	25	10:00	Secundaria y Bachillerato
16	Cambiamos eucaliptos por alisedas y robledales: mejorando los corredores fluviales atlánticos con el LIFE Fluvial	Antonio Torralba Burrián	25	10:00	Primaria
17	Virus y pandemias: una historia que se repite	José Agustín Guijarro Atienza	25	11:00	Bachillerato
18	El hidrógeno como fuente de energía	José Manuel Fernández Colina	25	12:00	Bachillerato
19	Ejercicio físico e inmunidad en el contexto de la COVID-19	Benjamín Fernández García	25	13:00	Secundaria y Bachillerato
20	Arqueología al descubierto: talleres didácticos de arqueología	Alejandro García Álvarez	26	10:00	Primaria
21	Explorando las fronteras de la física de partículas con el LHC	Isidro González Caballero	26	10:00	4º ESO y Bachillerato

N.º	TÍTULO	INVESTIGADOR/A	DÍA	HORA	NIVEL
22	Las lenguas romances hoy: de la minorización a la intercomprensión	Gonzalo Llamedo Pandiella	26	10:00	Secundaria y Bachillerato
23	Urogallos: la gallina primigenia y el fantasma de los bosques cantábricos	Mario Quevedo de Anta	26	10:00	Secundaria y Bachillerato
24	La gripe de 1918: una enfermedad de ida y vuelta	Luis Vicente Sánchez Fernández	26	10:30	Secundaria y Bachillerato
25	Ciencia ciudadana para la detección del SARS-Cov2	Alba Ardura Gutiérrez	26	11:00	Secundaria y Bachillerato
26	¿Cómo funciona y para qué sirve un dron?	Silverio García Cortés	26	11:30	Secundaria y Bachillerato
27	El eucalipto: un árbol controvertido	Marcos Barrio Anta	26	12:00	Secundaria y Bachillerato
28	De la ciencia a la mesa: ¿qué moléculas estamos consumiendo con los alimentos?	Rosa Sainz Menéndez	27	10:00	Secundaria y Bachillerato
29	¿Qué importa la biodiversidad? Razones para conservarla en el mundo real	Daniel García García	27	10:30	Secundaria y Bachillerato
30	La fauna de Chernobyl	Germán Orizaola Pereda	27	11:00	Secundaria y Bachillerato
31	Ciencia, publicidad y falsa ciencia	José Manuel Montejo Bernardo	27	11:30	Secundaria y Bachillerato
32	¿Es la exposición a luz nocturna perjudicial para nuestra salud?	Juan Carlos Mayo Barrallo	27	12:00	Secundaria y Bachillerato
33	¿Conoces tus derechos?	Isabel Álvarez Vega	27	12:00	Secundaria y Bachillerato
34	¿Puede la nanotecnología revolucionar la medicina del futuro?	José Manuel Costa Fernández	27	12:00	Secundaria y Bachillerato
35	¿Cómo sería el mundo sin minería?	Francisco Blanco Álvarez	27	12:30	Secundaria y Bachillerato
36	La exploración y producción de recursos energéticos como uno de los pilares del desarrollo de nuestra sociedad	Pablo Cienfuegos Suárez	27	16:00	Secundaria y Bachillerato