



4.100 estudiantes participarán en la XVIII Semana de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Oviedo

- Cerca de 150 investigadores e investigadoras desarrollarán un programa con conferencias, talleres, itinerarios, experimentos, charlas en centros educativos, un día dedicado a Severo Ochoa y un “Paseo científico”
- La Semana, que por primera vez se amplía a dos semanas, está dirigida a Primaria, Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional, pero también al gran público

Oviedo/Uviéu, 2 de noviembre de 2018. La XVIII Semana de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Oviedo, el mayor evento de divulgación científica de Asturias, se celebrará desde el lunes, 5 de noviembre, y hasta el viernes, 16 con un programa de actividades que contará con la participación de 4.100 estudiantes de Primaria, Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional. La iniciativa, que cuenta con la colaboración del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través de la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (FECYT), de la Consejería de Educación y Cultura del Principado y de la Concejalía de Educación del Ayuntamiento de Oviedo/Uviéu, incluirá diferentes propuestas divulgativas, para estudiantes y para el gran público, que abordarán también temas de ciencias sociales y de humanidades. La Semana de la Ciencia y la Tecnología será inaugurada por José Ramón Obeso Suárez, vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo; Francisco José Borge López vicerrector de Extensión Universitaria y Proyección Internacional; y Mercedes González Menéndez, concejala de Gobierno del Área de Educación, Deportes y Salud Pública del Ayuntamiento de Oviedo/Uviéu.

Una de las novedades más destacadas será un “Día con D. Severo Ochoa”, el lunes, 5 de noviembre de 10 a 13 horas, en el Claustro alto del Edificio Histórico (Oviedo/Uviéu), en la que estudiantes de primaria de Asturias se involucrarán en el campo de la biomedicina y se acercarán a la figura del noble luarqués en el aniversario de su fallecimiento.

Otro de los platos fuertes del programa, en este caso para estudiantado inscrito, lleva por título “Ciencia apasionante”, y consistirá en que 4.000 estudiantes de 4º de la ESO y Bachillerato participarán en 41 itinerarios en distintos Servicios Científico-Técnicos y departamentos universitarios, con el fin de conocer de primera mano el trabajo desarrollado en estos y de acercarse a la práctica científica mediante pequeñas



demostraciones, prototipos o juegos. Asimismo, en el marco del Día de la Ciencia en mi Colegio, el personal investigador de la institución académica asturiana impartirá más de medio centenar de charlas en diferentes centros educativos de Asturias.

El estudiantado inscrito también podrá asistir a un “paseo científico” por Oviedo en el que distintos especialistas en botánica, geología, ingeniería, arte o geografía nos acompañarán por Oviedo/Uviéu y nos irán desgranando detalles científicos curiosos de la ciudad.

Las conferencias y mesas redondas, abiertas al público, se iniciarán el lunes día 12, con la intervención de Juan Ángel Vaquerizo Gallego del Centro de Astrobiología del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, que disertará a las 19:30 horas, en el Aula Magna del Edificio Histórico, sobre “Marte: quimera y objetivo”.

Por su parte, el martes 13 tendrá lugar, a las 19:30 horas, en el Aula Magna del Edificio Histórico, la conferencia titulada “Aportaciones decisivas de las mujeres “invisibles” de la ciencia”, impartida por Marta Macho Stadler de la Universidad del País Vasco.

El miércoles día 14, Venancio Martínez Suárez, pediatra del Servicio de Salud del Principado de Asturias-SESPA, hablará sobre el “El valor de las vacunas: desarrollo científico, salud y bienestar”, a las 19:30 horas en el Aula Magna del Edificio Histórico.

Además, el jueves 16, también a las 19 horas en el Aula Magna del Edificio Histórico, el investigador y divulgador científico de la Universidad de Murcia, José Manuel López Nicolás, impartirá la charla “La divulgación científica como herramienta para combatir las enfermedades raras”.

La conferencia que cerrará el ciclo, el viernes 16, será “Mitos y verdades de las altas capacidades”, que pronunciará Marina Álvarez Hernández (Departamento de Psicología de la Universidad de Oviedo), a las 19:30 horas en el Aula Magna del Edificio Histórico.

Para el fin de semana, el programa de la Semana de la Ciencia y la Tecnología concluye con visitas guiadas y un audiovisual en el Museo Jurásico de Asturias (MUJA).

Por otra parte, la exposición "Una ventana al mundo diminuto. Historia del microscopio a través de la colección de Ana Navarro Incio" estará abierta al público del 5 al 16 de noviembre, de 11 a 14 y de 17 a 20 horas en la Sala de profesores del Edificio Histórico de la Universidad.

Más información e inscripciones

<http://ucc.uniovi.es/promocion/semanaciencia>