



**SEMANA
DE LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA**
DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

CIENCIA
APASIONANTE

Visitas educativas por departamentos
y servicios científico-técnicos para
estudiantes de secundaria y bachiller

Se ruega **PUNTUALIDAD** y, en caso de causar **BAJA**, se deberá avisar a la UCC+i (985 10 27 62) con un mínimo de antelación de **4 días** antes del itinerario.

Núm.	TÍTULO	UBICACIÓN	ALUMNOS	DÍAS	HORARIO	CENTRO EDUCATIVO
1	Una Puerta Abierta a la Ciencia.	Hall. Edificio Severo Ochoa Campus de "El Cristo" C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	60	15	9:00-11:00	IES Aramo (60)
					11:30-13:30	IES Alto Nalón (20) Colegio La Corolla (43)
2	Experimentos científicos: la ciencia en casa	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo" C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	30	14	9:30-11:00	IES Candás (30)
					11:30-13:00	Fundación Masaveu (10) Col. Sto. Domingo Oviedo (18)
				16	9:30-11:00	IES Villaviciosa (20) IES Luces (19)
					11:30-13:00	IES Carmen y Severo Ochoa (30)
3	Los prototipos en la Ingeniería de la construcción	Ed. Servicios Comunes. Campus de Viesques (Gijón)	20	14	20'. Entre las 9:00h y las 14:00h	HUECO PARA 20
					20'. Entre las 9:00h y las 14:00h	HUECO PARA 20
				16	20'. Entre las 9:00h y las 14:00h	HUECO PARA 20
					20'. Entre las 9:00h y las 14:00h	HUECO PARA 20
18	20'. Entre las 9:00h y las 14:00h	HUECO PARA 20				

ORGANIZAN:



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

PATROCINAN E IMPULSAN:



FECS
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

FECYT
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

COLABORAN:



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA



MUJA
MUNICIPIO UNIVERSITARIO DE JUVENES DE ASTURIAS



Núm.	TÍTULO	UBICACIÓN	ALUMNOS	DÍAS	HORARIO	CENTRO EDUCATIVO
		14AL20 NOVIEMBRE 2016			20'. Entre las 9:00h y las 14:00h	HUECO PARA 20
4	"Salvando el Planeta" y "Jugando a detectives": dos caras de la Ingeniería Química:	Dpto. Ingeniería Química - Facultad de Química	15	15	11:00-12:30	Colegio La Salle (15)
				16	11:00-12:30	CIFP Sector Industrial y Servicios (15) IES Elisa y Luis Villamil (10)
				17	11:00-12:30	IESO El Sueve (15)
5	Jugando con las ondas: un espectro de posibilidades	Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones Edificio Polivalente, Módulo 8, Campus de Viesques (Gijón)	13-15	15	10:00-10:45	HUECO PARA 15
					11:00-11:45	CEPA El Fontán (15)
				17	12:00-12:45	HUECO PARA 15
					10:00-10:45	HUECO PARA 15
6	La Ingeniería y su impacto sobre la sociedad: Energía y Recursos	Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales de Oviedo	20	16	10:00-11:00	IES Ería (20)
					11:00-12:00	IES Ería (20)
					12:00-13:00	IES Quintana (20)
				17	10:00-11:00	IES Ería (20)
					11:00-12:00	IES Ería (20)
					12:00-13:00	IES Ería (20)
				18	10:00-11:00	IES Aramo (22)
					11:00-12:00	IES Aramo (23)
					12:00-13:00	IES Trubia (20)
7	Informática Extrema	Escuela de Ingeniería Informática	45	14	10:30-12:15	Colegio Loyola (52)
				15	10:30-12:15	IES Batán (13) Colegio Auseva (35)
				16	10:30-12:15	IES Corvera (45)
				18	10:30-12:15	IES La Ería (50)
8	En busca de la eterna	Laboratorio 101. Facultad de	18-20	17	9:30-10:30	IES Fernández Vallín (20)

ORGANIZAN:



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

PATROCINAN E IMPULSAN:



FECS
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIAS SOCIALES Y POLÍTICAS

COLABORAN:



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEjería de EDUCACIÓN Y CULTURA



MUJA
MUNICIPIO DE UVIÉU



Núm.	TÍTULO	UBICACIÓN	ALUMNOS	DÍAS	HORARIO	CENTRO EDUCATIVO
	juventud	Química Facultad de Química. c/ Julián Clavería, 8 (Oviedo)		18	11:00-12:00	IES Leopoldo Alas Clarín (18)
					9:30-10:30	RIES Jovellanos (18)
					11:00-12:00	RIES Jovellanos (19)
9	Alimentación segura para todos	Laboratorio 101. Facultad de Química. c/ Julián Clavería, 8 (Oviedo)	16	15	9:30-10:30	Colegio Nuestra Sra. del Rosario (17)
				16	9:30-10:30	IES Llanes (16)
10	Química e Instrumentación Analítica: claves para resolver los problemas de la sociedad y permitir el avance de la Biología y Medicina	Departamento Química Física y Analítica	30	18	11:00-11:45	Colegio Auseva (27)
					12:00-12:45	IES El Piles (30)
11	SuperMagnetismo	Laboratorio de Investigación nº2, Edificio Departamental Este, Campus de Gijón	40	15	10:00-10:50	IES Nº 1 (27) HUECO PARA 13
					11:30-12:20	IES Nº 1 (28) HUECO PARA 12
				17	10:00-10:50	RIES Jovellanos (30) HUECO PARA 10
					11:30-12:20	RIES Jovellanos (30) HUECO PARA 10
12	Interpretación de un yacimiento	MUJA Rasa de San Telmo, s/n. 33328 Colunga - Asturias.	Grupos sin desdoblarse: 20 máximo Grupos para desdoblarse: 40 máximo	16	10:30-12:00	HUECO PARA 20-40
					15:30-17:00	HUECO PARA 20-40
				17	10:30-12:00	CEPA El Fontán (40)
					15:30-17:00	HUECO PARA 20-40
18	10:30-12:00	IES Pando (15)				
	15:30-17:00	HUECO PARA 20-40				
13	Conociendo el trabajo de un paleontólogo	MUJA Rasa de San Telmo, s/n. 33328 Colunga - Asturias.	Grupos sin desdoblarse: 25 máximo Grupos para	16	12:15-13:45	IES Santa Cristina de Lena (22)
				17	12:15-13:45	Colegio Amor de Dios (25)

ORGANIZAN:



PATROCINAN E IMPULSAN:



COLABORAN:





Núm.	TÍTULO	UBICACIÓN	ALUMNOS	DÍAS	HORARIO	CENTRO EDUCATIVO
		14AL20	desdoblar: 50 máximo	18	12:15-13:45	IES Pando (15)
14	Es-fuerza-te y juega con tu mente. Experimentos	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	80	15	10:00-11:00	IES Sánchez Lastra (55) Colegio San Rafael (19) IES Infiesto (8)
					11:30-12:30	IES Padre Feijoo (60) Colegio Nazaret (23)
15	Juguetes para aprender ciencia	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	80	16	10:00-11:00	IES Carmen y Severo Ochoa (30) IES Elisa y Luis Villamil (40) Fundación Masaveu (10)
					11:30-12:30	IES Carreño Miranda (60) IES Cangas de Narcea (20)
16	Ciencia bajo PRESIÓN	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	20	15	9:30-10:30	IES Alto Nalón (20)
					11:00-12:00	IES Noreña (20)
					9:30-10:30	HUECO PARA 80
17	El increíble mundo de lo pequeño. La microscopía electrónica	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	30	14	11:00-12:00	IES Alfonso II (22) HUECO PARA 58
					10:00-11:00	IES Calderón de la Barca (30)
					11:00-12:00	IES Isla de Deva (19) IES Sánchez Lastra (16)
					10:00-11:00	IES Nº1 (31)
18	El poder de la luz	Facultad de Ciencias (Laboratorio de Fotónica), C/ Calvo Sotelo, s.n.33007 Oviedo.	10	15	11:00-11:45	IES Monte Naranco (8)
					13:00-13:45	HUECO PARA 10
19	Drones en la Escuela Politécnica de Gijón de la	Módulo 7, Planta Baja, Edif. Dep. Oeste	30	14	1h, intervalo por confirmar	Pendiente de adjudicación

ORGANIZAN:



PATROCINAN E IMPULSAN:



COLABORAN:





Núm.	TÍTULO	UBICACIÓN	ALUMNOS	DÍAS	HORARIO	CENTRO EDUCATIVO
	mano de drone4students	Campus de Viesques (Gijón) 14AL20 NOVIEMBRE 2016		15	1h, intervalo por confirmar	Pendiente de adjudicación
				16	1h, intervalo por confirmar	Pendiente de adjudicación
				17	1h, intervalo por confirmar	Pendiente de adjudicación
				18	1h, intervalo por confirmar	Pendiente de adjudicación
20	La batalla de la célula	Dep. Morfología y Biología Celular-IUOPA. Facultad de Medicina	30	16	10:30-12:00	IES Nº 5 (30)
					12:00-13:30	IES Monte Naranco (11) IES Arzobispo Valdés Salas (21)
				18	10:30-12:00	IES Fleming (30)
					12:00-13:30	IES Rey Pelayo (20) Colegio Virgen Mediadora (8)
21	Secretos del Cerebro	Laboratorio de Neurociencias (3ª planta). Facultad de Psicología. Pl. Feijoo s/n. 33003. Oviedo.	15	16	10:00 11:00	IES Sta. Cristina (15)
					11:30-12:30	IES Pravia (10)
22	¿Por qué extraer el ADN? *En colaboración con ASBAS	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	15-20	18	10:00-11:00	Colegio La Inmaculada (20)
					11:30-12:30	Colegio La Inmaculada (20)
23	Del ADN al fármaco *Sólo Bachiller	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	15-20	17	10:00-11:30	Colegio San Ignacio (11) HUECO PARA 9
				18	10:00-11:30	Colegio La Milagrosa (20)
24	La imagen preclínica: un viaje al interior de un ratón	Laboratorio de Imagen Preclínica, Bioterio Universitario C/ Catedrático José Serrano, s/n.33006 (Oviedo)	15	14	9:30-10:30	IES Sánchez Lastra (16)
					11:00- 12:00	IES Emilio Alarcos (21)
				16	9:30-10:30	IES Calderón de la Barca (15)
					11:00- 12:00	IES Pravia (10) IES Marqués de Casariego (10)

ORGANIZAN:



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



UNIDAD DE COORDINACIÓN CIENTÍFICA E INVESTIGATIVA

PATROCINAN E IMPULSAN:



FECYT

COLABORAN:



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA





Núm.	TÍTULO	UBICACIÓN	ALUMNOS	DÍAS	HORARIO	CENTRO EDUCATIVO
26	Materia o vida bajo el microscopio láser confocal	Hall. Edif. Severo Ochoa) Campus de El Cristo, C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	20	16	9:30-11:00	IES Monte Naranco (11) IES Juan José Calvo Miguel (17)
				17	9:30-11:00	IES Cangas de Onís (20)
27	El Tiempo Geológico a través de las Rocas * Importante que el número de alumnos no exceda los 30.	Facultad de Geología. Campus de Llamaquique. Jesús Arias de Velasco, s/n. 33005 - Oviedo	30	15	9:30-11:00	IES Jerónimo González (17) CPEB Cabañaquinta (16)
				16	9:30-11:00	IES Juan José Calvo Miguel (17) HUECO PARA 13
				17	9:30-11:00	IES Llanera (30)
				18	9:30-11:00	IES Cristo del Socorro (30)
28	La Tierra en 3D * Importante que el número de alumnos no exceda los 30.	Facultad de Geología. Campus de Llamaquique. Jesús Arias de Velasco, s/n. 33005 - Oviedo	30	15	11:30-13:30	IES Rocés (29)
				16	11:30-13:30	CPEB Cabañaquinta (16) Col. Ntra. Sra. del Bueno Consejo (15)
				17	11:30-13:30	IES Dña. Jimena (27)
				18	11:30-13:30	IES Cristo del Socorro (30)
29	Detectives del pasado	Facultad de Filosofía y Letras Departamento de Historia c/ teniente Alfonso Martínez s/n, CP. 33011, Oviedo Laboratorio de Arqueología, Edificio Departamental, 2ª planta	15	15	12:00-13:00	CPEB Carlos Bousoño (24)
30	Entretenimientos ¿matemáticos?	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Aula BOO).	30	15	12:00-12:45	IES Noreña (20) Col. Dulce Nombre de Jesús (8)
				16	12:00-12:45	HUECO PARA 30
31	Mates y sonido	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Salón de Grados).	70	15	9:00-9:45	IES Batán (32) IES César Rodríguez (34)

ORGANIZAN:



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

PATROCINAN E IMPULSAN:



FECYT
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CENTROS DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

COLABORAN:



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA



MUJA
MUNICIPIO UNIVERSITARIO DE JAVIERA



Núm.	TÍTULO	UBICACIÓN	ALUMNOS	DÍAS	HORARIO	CENTRO EDUCATIVO
32	Ventajas sociales de la Probabilidad y la Estadística	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Salón de Grados).	70	15	11:00-11:45	IES Isla de Deva (15) IES Fleming (55)
33	Un viaje por el Universo: del sistema solar a las escalas más grandes	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Salón de Grados).	70	17	11:00-11:45	CPEB Carlos Bousoño (33) Col. Sta. María del Naranco (16) IES Pando (25)
34	Aritmética y Software Libre	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Aula EAO).	20	17	12:00-12:45	IES Fernandez Vallín (20)
35	Los Materiales en nuestra vida cotidiana: Un poco de historia y una perspectiva futura	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Aula de Grados).	70	14	10:00-10:45	IES César Rodríguez (20) IES Trubia (30)
36	Nanomateriales para dispositivos de conversión y almacenamiento de energía de forma medioambientalmente sostenible	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Aula de Grados).	70	14	12:00-12:45	IES Cangas de Narcea (30) IES Tapia de Casariego (29) IES La Quintana (18)
37	Materiales y ordenadores del futuro	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Aula de Grados).	70	17	9:00-9:45	IES Bernaldo de Quirós (32) IES La Magdalena (38)
38	Visita al IMOMA Instituto de Medicina Oncológica y Molecular de Asturias. Aceleradores de electrones en radioterapia	Avda. Richard Grandío s/n 33193 Latores, Oviedo Asturias - España	30	17	16:00-17:00	Colegio López y Vicuña (30)
					17:00-18:00	HUECO PARA 30
39	Einstein, la inauguración de una nueva visión del mundo	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Aula de Grados).	70	16	12:00-12:45	IES Santa Bárbara (70)
40	El descubrimiento científico de la región volcánica central	Edificio Histórico C/ San Francisco,3	20	14	9:00-10:00, 10:00-11:00 ó 11:00-12:00	HUECO PARA 20

ORGANIZAN:



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS
INVESTIGACIÓN DE NUESTRO TIEMPO

PATROCINAN E IMPULSAN:



FECYT
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE CENTROS DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

COLABORAN:



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA



MUJA
MUNICIPIO DE UVIÉU



Núm.	TÍTULO	UBICACIÓN	ALUMNOS	DÍAS	HORARIO	CENTRO EDUCATIVO
	de España (1775-1932)	33003 Oviedo 14AL20 NOVIEMBRE 2016		15	9:00-10:00, 10:00-11:00 ó 11:00-12:00	HUECO PARA 20
				16	10:00-11:00	IES Pando (20)
				17	9:00-10:00, 10:00-11:00 ó 11:00-12:00	HUECO PARA 20
				18	9:00-10:00, 10:00-11:00 ó 11:00-12:00	HUECO PARA 20
41	Fórmula Student e impresión 3D	Escuela Politécnica de Gijón. Edificio Polivalente	15	16	10:00-11:30	IES Rosario Acuña (15)

SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

CONFERENCIAS | TALLERES | TALLERES EXPERIMENTALES Y DEMOSTRACIONES EXPOSICIÓN | VISITAS GUIADAS | CONCURSO

Más información y contacto:

Vicerrectorado de Investigación (1000110000)
Teléfono: 985 30 45 01 / 985 10 77 42
investigacion@uniovi.es

Investigación y Desarrollo
RD/CI/Innovación
RD/CI/Innovación



ORGANIZAN:



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



UNIVERSIDAD DE OVIEDO
INICIATIVA DE INVESTIGACIÓN

PATROCINAN E IMPULSAN:



FECYT
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

COLABORAN:



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CULTURA



MUJA
MUNICIPIO DE UVIÉU