



**NOTAS IMPORTANTES**

- 1.- Las limitaciones en el número de alumn@s se establecen por RESTRICCIONES DE ESPACIO. Es importante, por tanto, que se respeten.
- 2.- Se ruega que cada centro revise sus itinerarios, días y horarios asignados para cerciorarse de que la información es correcta.
- 3.- 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 de la realización del itinerario para evitar situaciones no deseables que se han dado en ediciones anteriores.

TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 1. "UN DÍA CON D. SEVERO OCHOA" <b>PRIMARIA</b> <b>(2º-5 primaria)</b>	Edificio Histórico C/ San Francisco, 3, Oviedo	60	2	5	10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CP RÍO TURBIO (22)</li> <li>• CEIP SAN PEDRO DE LOS ARCOS (42)</li> </ul>
					11:30-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO JOSÉ GARCÍA FERNÁNDEZ (23)</li> <li>• COLEGIO SAN LÁZARO – ESCUELAS BLANCAS (60)</li> </ul>
It. 2 Una Puerta Abierta a la Ciencia <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo" C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	60 (15 + 15 + 15 + 15)	4 grupos en cada intervalo de 1h 30'	8	9:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO AUSEVA (30)</li> <li>• IES PADRE FEIJOO (45)</li> </ul>
					11:30-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES INFUESTO (19)</li> <li>• COLEGIO SANTO ÁNGEL DE PRAVIA (25)</li> <li>• COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO (15)</li> </ul>
It. 3 Experimentos científicos: la ciencia en casa <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo" C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	30	2	5	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES VIRGEN DE COVANDONGA (30)</li> <li>• COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL BUEN CONSEJO (13)</li> </ul>
					11:30-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPEB CABAÑAQUINTA (20)</li> <li>• IES VALLE DE TURÓN (16)</li> </ul>
				6	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES CANDÁS (41)</li> </ul>
					11:30-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES Nº 5 (30)</li> </ul>
It 4. Bajo el mar <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo"	15-20	1	7	10:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES MARQUÉS DE CASARIEGO (20)</li> </ul>



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
	C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)			9	10:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES LLANERA (18)</li> </ul>
It 5. Cerebro y conducta, ¿cómo funciona nuestro cerebro? <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Psicología. Laboratorios de Neurociencia. Pl. Feijoo s/n, 33003, Oviedo.	15	2	8	9:00-10:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES EMILIO ALARCOS (24)</li> </ul>
					10:15-11:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES CALDERÓN DE LA BARCA (15)</li> </ul>
It. 6 El increíble mundo de lo pequeño. La microscopía electrónica <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	30	2	5	10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES MAGDALENA (30)</li> </ul>
				7	10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES RÍO NORA (30)</li> </ul>
It. 7 Del ADN al fármaco <b>BACHILLER</b>	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	15-20	1	5	10:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES LLANES (16)</li> </ul>
				6	10:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES BATÁN (20)</li> </ul>
It. 8 La imagen preclínica: un viaje al interior de un ratón <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Laboratorio de Imagen Preclínica, Bioterio Universitario	15	2	6	11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES ISLA DE LA DEVA (10)</li> </ul>
				8	9:30-10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO VIRGEN MEDIADORA (9)</li> </ul>



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
	C/ Catedrático José Serrano, s/n.33006 (Oviedo)			8	11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES SANTA CRISTINA DE LENA (10)</li> </ul>
It. 9 Hasta la cuarta dimensión con el microscopio láser confocal <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Hall. Edif. Severo Ochoa) Campus de El Cristo, C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	15	1	5	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPEB CABAÑAQUINTA (17)</li> </ul>
				7	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES LLANERA (15)</li> </ul>
				9	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES MATA JOVE (11)</li> </ul>
It. 10 Prototipos en ingeniería de la construcción <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Ed. Servicios Comunes. Campus de Viesques (Gijón)	20	2	5	20' entre 10:30-14:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES Nº1 (20) A LAS 12:15</li> <li>IES Nº1 (20) A LAS 13:15</li> </ul>
				7	20' entre 10:30-14:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES BERNALDO DE QUIRÓS (20) A LAS 13:00</li> <li>IES BERNALDO DE QUIRÓS (20) A LAS 13:30</li> </ul>
It. 11 ¿Hay Cobertura en el Espacio? <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones Edificio Polivalente, Módulo 8, Campus de Viesques (Gijón)	15	2	5	1 h entre 11:00-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES Nº1 (20) A LAS 11:00</li> <li>IES Nº1 (20) A LAS 12:00</li> </ul>
				6	1 h entre 11:00-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES CARMEN Y SEVERO OCHOA (15) A LAS 11</li> <li>IES CARMEN Y SEVERO OCHOA (15) A LAS 12</li> </ul>
				7	1 h entre 11:00-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES BERNALDO DE QUIRÓS (20) A LAS 10:30</li> <li>IES BERNALDO DE QUIRÓS (20) A LAS 11:30</li> </ul>
				8	1 h entre 11:00-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>COLEGIO LA SALLE (13) A LAS 11:00</li> <li>COLEGIO LA SALLE (13) A LAS 12:00</li> </ul>
It. 12 La Ingeniería de Minas, Energía y Materiales <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y	18	1	5	10:00-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES LLANES (18)</li> </ul>
				6	(3 laboratorios;	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES FERNÁNDEZ VALLÍN (20)</li> </ul>



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
	Materiales de Oviedo C/ Independencia nº 13. Oviedo			8	1h. duración cada uno)	• IES ERÍA (20)
				9		• IES ERÍA (20)
It. 13 Emulsiones, nanovesículas y bioanálisis	Departamento de Ingeniería Química C/ Julián Clavería, 8. 33006 - Oviedo	15	1	6	11:00-11:45	• IES ALTO NALÓN (20)
				8	11:00-11:45	• IES MONTE NARANCO (15)
It. 14 En busca de la eterna juventud <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Laboratorio 101. Facultad de Química Facultad de Química. c/ Julián Clavería, 8 (Oviedo)	18-20	2	6	10:00-11:00	• IES ALTO NALÓN (20)
					12:00-13:00	• IES FERNÁNDEZ VALLÍN (20)
					13:00-14:00	• IES FERNÁNDEZ VALLÍN (20)
				8	10:00-11:00	• IES LUCES COLUNGA (16)
12:00-13:00	• IES MONTE NARANCO (20)					
It. 15 Interpretación de un yacimiento <b>4º ESO y BACHILLER</b>	MUJA Rasa de San Telmo, s/n. 33328 Colunga - Asturias.	Grupos sin desdoblarse: 20 Grupos para desdoblarse: 40	2	8	10:30-12:00	• IES REY PELAYO (25) • CEPA CAUDAL (20)
				9	10:30-12:00	• IES CANDÁS (30)
It. 16 Conociendo el trabajo de un paleontólogo <b>4º ESO y BACHILLER</b>	MUJA Rasa de San Telmo, s/n. 33328 Colunga - Asturias.	Grupos sin desdoblarse: 25 Grupos para desdoblarse: 50	1	7	12:15-13:45	• IES ERÍA (50)
				8	12:15-13:45	• IES REY PELAYO (25)
				9	12:15-13:45	• IES CALDERÓN DE LA BARCA (50)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 17 Publicidad, ciencia y falsa ciencia. <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales de Oviedo C/ Independencia nº 13. Oviedo	300	1	6	10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO SAN LUIS DE PRAVIA (23)</li> <li>• IES EL PILES (43)</li> <li>• IES EMILIO ALARCOS (52)</li> <li>• IES CANGAS DE NARCEA (49)</li> <li>• FUNDACIÓN MASAVEU (14)</li> <li>• COLEGIO LA SALLE (24)</li> <li>• IES JERÓNIMO GONAZÁLEZ (30)</li> </ul>
					11:30-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO AUSEVA (80)</li> <li>• IES LLANERA (60)</li> <li>• COLEGIO SANTO ÁNGEL DE LA GUARDA (OVIEDO) (33)</li> <li>• IES MATA JOVE (32)</li> <li>• IES AVELINA CERRA (35)</li> <li>• IES CARREÑO MIRANDA (54)</li> </ul>
It. 18 Juguetes para aprender ciencia <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales de Oviedo C/ Independencia nº 13. Oviedo	300	1	7	10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO LA COROLLA (40)</li> <li>• IES PRAVIA (60)</li> <li>• IES DR. FLEMING (65)</li> <li>• IES SANTA BÁRBARA (28)</li> <li>• IES LA CORREDORIA (53)</li> <li>• COLEGIO SANTO ÁNGEL DE LA GUARDA (OVIEDO) (33)</li> <li>• COLEGIO SAN RAFAEL (22)</li> </ul>
					11:30-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES LA CORREDORIA (105)</li> <li>• IES LEOPOLDO ALAS CLARÍN (75+54)</li> <li>• IES CANGAS DE NARCEA (56)</li> </ul>
It. 19 ¿Por qué extraer el ADN?	Hall. Edif. Severo Ochoa	15-20	2	7	9:00-10:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO SAN IGNACIO (8)</li> <li>• COLEGIO LA COROLLA (13)</li> </ul>



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
*En colaboración con ASBAS <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)				10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES LA QUINTANA (34)</li> </ul>
It. 20 El poder de la luz <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias (Laboratorio de Fotónica), C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	10	2	9	10:00-10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES DR. FLEMING (20)</li> </ul>
					11:00 -11:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES SANTA CRISTINA DE LENA (3)</li> <li>• IES ALFONSO II (10)</li> </ul>
It. 21 Los materiales en nuestra vida cotidiana: Un poco de historia y una perspectiva futura <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	6	10:00-10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES VALLE DE ALLER (18)</li> </ul>
It. 22 Nanomateriales para dispositivos de conversión y almacenamiento de energía de forma medioambientalmente sostenible <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	7	10:00-10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES VICTOR GARCÍA DE LA CONCHA (40)</li> <li>• IES ALFONSO II (35)</li> </ul>
It. 23 Entretenimientos ¿matemáticos? <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias (Aula B00)	30	2	7	11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES VICTOR GARCÍA DE LA CONCHA (40)</li> </ul>



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
	C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.				12:00-12:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES LA ERÍA (30)</li> </ul>
It. 24 Einstein: la inauguración de una nueva visión del mundo <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	8	10:00-10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>COLEGIO DULCE NOMBRE DE JESÚS (17)</li> <li>IES SANTA BÁRBARA (60)</li> </ul>
It. 25 Descubriendo el Universo: desde nuestro Sistema Solar hasta el Big Bang <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	7	12:00-12:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES MARQUÉS DE CASARIEGO (22)</li> <li>COLEGIO MONTEDEVA (50)</li> </ul>
				8	12:00-12:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES ELISA Y LUIS VILLAMIL (17+22)</li> </ul>
It. 26 Nanotecnología: la próxima revolución industrial <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	9	12:00-12:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES PANDO (30)</li> <li>IES SANTA CRISTINA DE LENA (10)</li> </ul>
It. 27 Las fronteras de la Física <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	7	11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES ARAMO (40)</li> <li>IES MARQUÉS DE CASARIEGO (22)</li> </ul>



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 28 Ventajas sociales de la Probabilidad y la Estadística <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Salón de Grados).	70	1	6	11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES VALLE DE ALLER (18)</li> <li>• COLEGIO SANTA MARÍA DEL NARANCO (43)</li> <li>• IES ALFONSO II (18)</li> </ul>
It. 29 Números enteros: Congruencias <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Ciencias (Aula B08) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	20	1	8	11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES ELISA Y LUIS VILLAMIL (22)</li> </ul>
It. 30. Experimenta con el nitrógeno líquido <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	30	3	7	9:00-10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES SÁNCHEZ LASTRA (33)</li> </ul>
					10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO SAN RAFAEL (24)</li> </ul>
					12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES CRISTO DEL SOCORRO (30)</li> </ul>
It. 31 La Tierra en 3D <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Geología. Campus de Llamaquique. Jesús Arias de Velasco, s/n. 33005 - Oviedo	30	1	6	9:30-11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES VALLE DE TURÓN (6)</li> </ul>
				7	9:30-11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JUAN JOSÉ CALVO MIGUEL (30)</li> </ul>
It. 32 Preparación de fórmulas cosméticas y alimentarias a partir de suspensiones (coloides) <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Química Facultad de Química. c/ Julián	10	3	5	11:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES LLANES (10)</li> </ul>
					12:00-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES LLANES (10)</li> </ul>
				6	11:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO SAN LUIS DE PRAVIA (12)</li> </ul>
					12:00-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO SAN LUIS DE PRAVIA (11)</li> </ul>
				7	11:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO PEÑAMAYOR (10)</li> </ul>





TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
	Clavería, 8 (Oviedo)			8	12:00-12:30	• IES MARQUÉS DE CASARIEGO (10)
12:30-13:00					• IES MARQUÉS DE CASARIEGO (10)	
12:00-12:30					• COLEGIO VIRGEN MEDIADORA (9)	
12:30-13:00					• IES SANTA CRISTINA DE LENA (10)	
It. 33 Modelando el mundo con láser, drones y realidad aumentada <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Escuela Politécnica de Mieres. Lab. RPAs (Drones), planta 2ª, <b>Mieres</b>	16	2	7	11:00-12:00	• IES CORVERA (16)
					12:30-13:30	• IES CORVERA (17)
				8	11:00-12:00	• IES VIRGEN COVADONGA (12)
				9	12:30-13:30	• CEPA CAUDAL (16)
It. 34 La batalla de la célula <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Dep. Morfología y Biología Celular-IUOPA. Facultad de Medicina	30	2	6	10:30-12:00	• COLEGIO LA INMACULADA (30)
					12:00-13:30	• IESO SUEVE (28)
				8	10:30-12:00	• IES Nº1 (20)
					12:00-13:30	• COLEGIO SAN IGNACIO (22)
It. 35 ARQUEOLAB <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Historia, c/ Amparo Pedregal, s/n, CP. 33011, Oviedo	15-20	2	7	11:00-13:00	• CPEB CARLOS BOUSOÑO (29)
				8	11:00-11:45	• IES PANDO (11)
					13:00-13:45	• IES Nº1 (20)
It. 36 Tras la pista de una invasión: especies invasor Vs. autóctonas en Asturias <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Biología Departamento de Biología de Organismos y Sistemas (BOS)	20	2	5	09:30-11:00	• IES LEOPOLDO ALAS CLARÍN (25)
						11:30-13:00
				6	09:30-11:00	• COLEGIO SANTA MARÍA DEL NARANCO (14)
					11:30-13:00	• COLEGIO SANTA MARÍA DEL NARANCO (18)
				7	09:30-11:00	• IES LEOPOLDO ALAS CLARÍN (25)
				8	10:00-11:00	• IES ELISA Y LUIS VILLAMIL (17)
11:00-11:45	• COLEGIO VIRGEN MEDIADORA (9)					



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 37 Investigación aplicada en la naturaleza y el medioambiente. Recorrido por el interior del INDUROT. <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Campus de Mieres. Edificio de Investigación INDUROT	25	VARIABLE	6	12:30-13:30	• IES VALLE DE ALLER (18)
				7	11:30-12:30	• CEPA CAUDAL (20)
					12:30-13:30	• IES SÁNCHEZ LASTRA (25)
				8	11:30-12:30	• IES BERNALDO DE QUIRÓS (20)
12:30-13:30	• IES BERNALDO DE QUIRÓS (20)					
It. 38 Regar y beber <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Escuela Politécnica de Mieres	10	2	8	12:00-12:45	• IES BERNALDO DE QUIRÓS (8)
It. 39 Cómo se escribe la historia: del archivo a la pantalla <b>4º ESO y BACHILLER</b>	Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Historia, c/ Amparo Pedregal, s/n, CP. 33011, Oviedo	10	1	8	12:00-13:00	• IES PANDO (14)
It. 40 Lo que la Química Analítica y la Nanotecnología puede hacer por la salud	Facultad de Química Facultad de Química. c/ Julián Clavería, 8 (Oviedo)	30	1	9	10:00-12:00	• IES MONTE NARANCO (28)
It. 41 SuperMagnetismo: las propiedades asombrosas de los imanes nanos	Laboratorio de Investigación nº2, Edificio Departamental Este, Campus de Gijón	20	2	6	10:00-10:45	• IES CARMEN Y SEVERO OCHOA (30)
					11:30-12:15	• IES CALDERÓN DE LA BARCA (40)
				8	10:00-10:45	• COLEGIO LA SALLE (26)
					11:30-12:15	• IES LLANERA (24)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y N° ALUMNOS
It. 42 Informática Extrema	Escuela de Ingeniería Informática. Campus de Los Catalanes (Oviedo)	45	1	5	10:30-11:30	• IES ARAMO (32)
				6	10:30-11:30	• IESO SUEVE (28) • IES ARZOBISPO VALDÉS SALAS (21)
				7	10:30-11:30	• COLEGIO VIRGEN MILAGROSA (30)
				8	10:30-11:30	• COLEGIO VIRGEN MILAGROSA (39)
				9	10:30-11:30	• IES INFIESTO (33)