



**NOTAS IMPORTANTES**

- 1.- Las limitaciones en el número de estudiantes se establecen por RESTRICCIONES DE ESPACIO. Es importante, por tanto, que se respeten.
- 2.- 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. ALUMNADO X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO
It. 1. "La ciencia en juego" (5º y 6º DE PRIMARIA)	Edificio Histórico C/ San Francisco, 3, Oviedo	30	2	4	10:00-11:00	• SAN PEDRO DE LOS ARCOS (20)
					11:30-12:30	• CEIP SAN LÁZARO - ESCUELAS BLANCAS (24)
				6	10:00-11:00	• C.P. VENTANIELLES (30)
					11:30-12:30	• <b>C.P. VENTANIELLES (30)</b>
It. 2 El microscopio ambulante (5º y 6º DE PRIMARIA)	Edificio Histórico C/ San Francisco, 3, Oviedo	15	2	4	10:00-11:00	• CRA LENA (10)
					11:30-12:30	• HORACIO FERNÁNDEZ INGUANZO (15)
				6	10:00-11:00	• HORACIO FERNÁNDEZ INGUANZO (15)
					11:30-12:30	• HORACIO FERNÁNDEZ INGUANZO (15)
It. 3 La célula ¡Qué chapa! (5º y 6º DE PRIMARIA)	Edificio Histórico C/ San Francisco, 3	30	2	5	10:00-11:00	• <b>HUECO PARA 30</b>
					11:30-12:30	• <b>HUECO PARA 30</b>
				7	10:00-11:00	• C.P. VENTANIELLES (32)
					11:30-12:30	• C.P. APOLINAR GARCÍA HEVIA (21)
				8	10:00-11:00	• CRA LENA (10) • C.P. SAN PEDRO DE LOS ARCOS (20)
					11:30-12:30	• C.P. VENTANIELLES (33)
It. 4. PlayEvolución (5º y 6º DE PRIMARIA)	Edificio Histórico C/ San Francisco, 3	15-20	2	4	10:00-11:00	• RIOTURBIO (16)
					11:30-12:30	• C.P. APOLINAR GARCÍA HEVIA (21)
				5	10:00-11:00	• C.P. POETA JUAN OCHOA (19)
					11:30-12:30	• C.P. POETA JUAN OCHOA (19)
	Hall. Edif. Severo Ochoa	30	2	4	9:30-11:00	• IES ESCULTOR JUAN DE VILLANUEVA (30)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNADO X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO
It 5. Experimentos científicos: la ciencia en casa	Campus de "El Cristo" C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)			5	11:30-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES SUEVE (16)</li> <li>• NUESTRA SEÑORA DEL BUEN CONSEJO (16)</li> </ul>
					9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES LA ERÍA (30)</li> </ul>
					11:30-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES EMILIO ALARCOS(30)</li> </ul>
It. 6 Historia, curiosidades, juegos y <i>kahoot</i> de la Tabla Periódica de los Elementos	Escuela Superior de la Marina Civil Campus Universitario de Gijón s/n, 33203	30	1	4	11:30-12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HUECO PARA 30</b></li> </ul>
It. 7 Una Puerta Abierta a la Ciencia	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	60	2	7	9:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES FERNÁNDEZ VALLÍN (24)</li> <li>• IES BATÁN (15)</li> <li>• IES ROSARIO DE ACUÑA (30)</li> </ul>
					11:30-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HUECO PARA 30</b></li> <li>• IES ELISA Y LUIS VILLAMIL (30)</li> </ul>
It. 8 La imagen preclínica: un viaje al interior de un ratón	Bioterio Universitario C/ Catedrático José Serrano, s/n.33006 (Oviedo)	15	2	5	9:30-10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES SUEVE (16)</li> </ul>
					11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES ILA DE DEVA (6)</li> </ul>
				7	9:30-10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IES PADRE FEIJOO (15)</b></li> </ul>
					11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES PANDO (15)</li> </ul>
It. 9 Hasta la cuarta dimensión con el microscopio láser confocal	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de El Cristo, C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	15	1	4	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO INGLES (10)</li> </ul>
				5	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES MATA JOVE (15)</li> </ul>
				6	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES VALLE DE TURÓN (14)</li> </ul>
It. 10 Prototipos en ingeniería de la construcción	Ed. Servicios Comunes. Campus de Viesques (Gijón)	20	2	5	2 TURNOS DE 20' (FLEXIBLE entre 10:30-14:00)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HUECO PARA 20</b></li> </ul>
					7	10:30



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNADO X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO
				8	2 TURNOS DE 20' (FLEXIBLE entre 10:30-14:00)	<ul style="list-style-type: none"> <li>HUECO PARA 20</li> <li>HUECO PARA 20</li> </ul>
It. 11 -El mundo minero de la energía y los materiales	Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales de Oviedo C/ Independencia N° 13. Oviedo	18	3	4	10:00-10:45	• HUECO PARA 30
					11:00-11:45	• HUECO PARA 30
					12:00-12:45	• HUECO PARA 30
				5	10:00-10:45	• HUECO PARA 30
					11:00-11:45	• IES ISLA DE DEVA (18)
					12:00-12:45	• IES VALLE DE ALLER (21)
				6	10:00-10:45	• IES N° 1 (23)
					11:00-11:45	• COLEGIO LA SALLE (20)
					12:00-12:45	• COLEGIO SAGRAGA FAMILIA EL PILAR (20)
				7	10:00-10:45	• HUECO PARA 30
					11:00-11:45	• IES AVELINA CERRA (21)
					12:00-12:45	• IES SALINAS (30)
8	10:00-10:45	• HUECO PARA 30				
	11:00-11:45	• HUECO PARA 30				
	12:00-12:45	• HUECO PARA 30				
It. 12 En busca de la eterna juventud	Laboratorio 101. Facultad de Química Facultad de Química. c/ Julián Clavería, 8 (Oviedo)	18-20	1	4	9:30-10:15	• COLEGIO MONTEDEDEVA (20)
				5	9:30-10:15	• COLEGIO SANTO DOMINGO DE GUZMÁN (18)
	Departamento de Ingeniería Química	15	1	4	11:00-11:45	• HUECO PARA 15
				5	11:00-11:45	• HUECO PARA 15



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNADO X TURNO	TORNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO
It. 13 Emulsiones, nanovesículas y bioanálisis	C/ Julián Clavería, 8. 33006 - Oviedo			6	11:00-11:45	• IES VALLE DE TURÓN (12)
				7	11:00-11:45	• HUECO PARA 15
				8	11:00-11:45	• HUECO PARA 15
It. 14 Conociendo el trabajo de un paleontólogo	MUJA Rasa de San Telmo, s/n. 33328 Colunga - Asturias	50	1	7	10:00-11:30	• DOÑA JIMENA (30)
				8	10:00-11:30	• IES CALDERÓN DE LA BARCA (50)
It. 15 Interpretación de un yacimiento	MUJA Rasa de San Telmo, s/n. 33328 Colunga - Asturias.	40	1	7	12:15-13:45	• HUECO PARA 50
				8	12:15-13:45	• CUENCA DEL NALÓN (40)
It. 16 Un sexto sentido para ver lo invisible	Edificio Polivalente, Módulo 9, Planta 1. Campus Universitario de Gijón	15	4	4	10:00-10:45	• HUECO PARA 15
					11:00-11:45	• HUECO PARA 15
					12:00-12:45	• HUECO PARA 15
					13:00-13:45	• HUECO PARA 15
				5	10:00-10:45	• IES CALDERÓN DE LA BARCA (15)
					11:00-11:45	• IES CALDERÓN DE LA BARCA (15)
					12:00-12:45	• IES CALDERÓN DE LA BARCA (15)
					13:00-13:45	• IES CALDERÓN DE LA BARCA (10)
				6	10:00-10:45	• HUECO PARA 15
					11:00-11:45	• HUECO PARA 15
					12:00-12:45	• HUECO PARA 15
					13:00-13:45	• HUECO PARA 15
				7	10:00-10:45	• IES Nº 1 (20)
					11:00-11:45	• IES Nº 1 (20)
					12:00-12:45	• HUECO PARA 20
					13:00-13:45	• IES JERÓNIMO GONZÁLEZ (10)
8	10:00-10:45	• HUECO PARA 15				
	11:00-11:45	• HUECO PARA 15				



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNADO X TURNO	TORNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO
					12:00-12:45	• <b>HUECO PARA 15</b>
					13:00-13:45	• <b>HUECO PARA 15</b>
It. 17 Publicidad, ciencia y falsa ciencia.	Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales de Oviedo C/ Independencia N.º 13. Oviedo	200	2	6	9:00-10:00	• IES ASTURES (65) • IES MENÉNDEZ PIDAL (46) • COLEGIO LA SALLE (20) • COLEGIO MONTEDEDEVA (40) • <b>IES N.º 1 (23)</b>
					11:00-12:00	• IES LA CORREDORIA (86) • IES SANTA BÁRBARA (100) • IES MATA JOVE (36)
					13:00-14:00	• IES ESCULTOR JUAN DE VILLANUEVA (48) • IES ARAMO (61) • COLEGIO LA COROLLA (55) • <b>COLEGIO NAZARET (34)</b>
It. 18 El poder de la luz	Facultad de Ciencias (Laboratorio de Fotónica) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	15	2	8	10:00-10:45	• IES PEÑAMAYOR (14)
					11:00-11:45	• IES JOVELLANOS (15)
It. 19 Los materiales en nuestra vida cotidiana: Un poco de historia y una perspectiva futura	Facultad de Ciencias (Sala de Grados), C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	7	10:00-10:45	• IES SALINAS (51) • <b>COLEGIO LA SALLE (18)</b>
It. 20 Nanomateriales para dispositivos de conversión y almacenamiento de energía de forma medioambientalmente sostenible	Facultad de Ciencias (Sala de Grados). C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	6	10:00-10:45	• IES ALTO NALÓN (29) • IES LA ERÍA (16)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNADO X TURNO	TORNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO
It. 21 Entretenimientos ¿matemáticos?	Facultad de Ciencias (Aula B05). C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	30	2	7	11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COLEGIO FEC- SANTO ÁNGEL DE LA GUARDA (17)</li> <li>• COLEGIO FUNDACIÓN MASAVÉU (15)</li> </ul>
					12:00-12:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES ALFONSO II (10)</li> <li>• <b>AVELINA CERRA (21)</b></li> </ul>
It. 22 La exploración del sistema solar: de la Luna hasta Última Thule	Facultad de Ciencias (Sala de Grados). C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	5	10:00-10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES ISLA DE DEVA (23)</li> <li>• IES VALLE DE ALLER (41)</li> </ul>
It. 23 Descubriendo el Universo: desde nuestro Sistema Solar hasta el Big Bang	Facultad de Ciencias (Sala de Grados). C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	6	12:00-12:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES NÚMERO 1 DE GIJÓN (63)</li> </ul>
				7	12:00-12:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES VÍCTOR GARCÍA DE LA CONCHA (40)</li> <li>• IES MÉNDEZ PIDAL (30)</li> </ul>
It. 24 Nanotecnología: la próxima revolución industrial	Facultad de Ciencias (Sala de Grados). C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	8	12:00-12:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES JERÓNIMO GONZÁLEZ (40)</li> <li>• CPEB CARLOS BOUSOÑO (29)</li> </ul>
It. 25 Cerebro y conducta, ¿cómo funciona nuestro cerebro?	Facultad de Psicología Laboratorios de Neurociencia. Facultad de Psicología. Pl. Feijoo s/n. 33003. Oviedo.	15	2	7	9:00-10:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES LA ERÍA (15)</li> </ul>
					10:15-11:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES CALDERÓN DE LA BARCA (15)</li> </ul>
It. 26 Ventajas sociales de la Probabilidad y la Estadística	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Salón de Grados).	70	1	5	11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES VALLE DE ALLER (41)</li> <li>• PAULA FRASSINETI (31)</li> </ul>
It. 27 Números enteros. Congruencias	Facultad de Ciencias (Aula B 08). C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	20	1	7	11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES CANGAS DEL NARCEA (20)</li> </ul>
		30	3	7	9:00-10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES RIO NORA (30)</li> </ul>
					10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IES BERNALDO DE QUIRÓS (30)</li> </ul>



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNADO X TURNO	TORNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO
It. 28 Ciencia congelada (Experimentos con Nitrógeno Líquido)	Facultad de Ciencias, C/ Calvo Sotelo, s.n. Oviedo. (Salón de Grados).				12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES RIO TRUBIA (31)</li> </ul>
It. 29. Otra visión de la Tabla Periódica	Facultad de Geología. Campus de Llamaquique. Jesús Arias de Velasco, s/n. 33005 - Oviedo	30	1	4	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPEB CABAÑAQUINTA (20)</li> </ul>
				5	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES JUAN JOSÉ CALVO (30)</li> </ul>
				6	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES DOCTOR FLEMING (30)</li> </ul>
				7	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES LLANERA (15)</li> </ul>
It. 30. Fórmula 1: ciencia y tecnología en la búsqueda de la excelencia.	Salón de Actos, edificio Severo Ochoa. Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	70	2	6	10:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES CORVERA (70)</li> </ul>
					12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPEB CARLOS BOUSOÑO (29)</li> <li>IES MARQUÉS DE CASARIEGO (30)</li> <li><b>IES X (16)</b></li> </ul>
				7	10:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES CANGAS DEL NARCEA (50)</li> <li>IES ELISA Y LUIS VILLAMIL (30)</li> </ul>
					12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES PADRE FEIJOO (40)</li> <li>IES ARAMO (30)</li> </ul>
				8	10:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>COLEGIO SAN FERNANDO (60)</li> </ul>
					12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>COLEGIO MONTEDEDEVA (50)</li> </ul>
It. 31 Modelando el mundo con láser, drones y realidad aumentada	Escuela Politécnica de Mieres. Lab. RPAs (Drones), planta 2ª, Mieres	16	2	7	11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES PÉREZ DE AYALA (16)</li> </ul>
					12:30-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES VÍCTOR GARCÍA DE LA CONCHA (16)</li> </ul>
				8	11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES CARREÑO DE MIRANDA (16)</li> </ul>
					12:30-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES CARREÑO DE MIRANDA (13)</li> </ul>
It. 32 La batalla de la célula	Dpto. Morfología y Biología Celular-IUOPA. Facultad de Medicina	30	2	4	10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES CANDÁS (25)</li> </ul>
					12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>COLEGIO MARISTAS AUSEVA (30)</li> </ul>
				6	10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>IES N.º 5 (30)</li> </ul>
					12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>COLEGIO LA COROLLO (30)</li> </ul>
				8	10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>COLEGIO NUESTRA SRA. DEL ROSARIO (25)</li> </ul>



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNADO X TURNO	TORNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO
					12:00-13:30	• IES CÉSAR RODRÍGUEZ (28)
It. 33 Del ADN al fármaco	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	15-20	1	4	10:00-11:30	• IES MONTE NARANCO (14)
				5	10:00-11:30	• IES RAMÓN ARECES (15)
It. 34 Tras la pista de una invasión: especies invasoras Vs. autóctonas en Asturias	Facultad de Biología Departamento de Biología de Organismos y Sistemas (BOS)	20	3	4	10:00-11:00	• HUECO PARA 20
					11:00-12:00	• HUECO PARA 20
					12:00-13:00	• HUECO PARA 20
				5	10:00-11:00	• HUECO PARA 20
					11:00-12:00	• HUECO PARA 20
					12:00-13:00	• IES DOCTOR FLEMING (21)
				6	10:00-11:00	• COLEGIO SAGRADA FAMILIA EL PILAR (20)
					11:00-12:00	• HUECO PARA 20
					12:00-13:00	• HUECO PARA 20
				7	10:00-11:00	• HUECO PARA 20
					11:00-12:00	• HUECO PARA 20
					12:00-13:00	• HUECO PARA 20
It. 35 Investigación aplicada en la naturaleza y el medioambiente. Recorrido por el interior del INDUROT	Campus de Mieres. Edificio de Investigación INDUROT	25	2	6	11:30-12:30	• HUECO PARA 25
					12:30-13:30	• HUECO PARA 25
				7	11:30-12:30	• HUECO PARA 25
					12:30-13:30	• HUECO PARA 25
				8	11:30-12:30	• HUECO PARA 25
					12:30-13:30	• HUECO PARA 25
It. 36 Nanotecnología para la detección temprana de cáncer de mama e infecciones	Facultad de Química Departamento de Química Física y Analítica	20	4	8	9:00-10:00	• IES ISLA DE DEVA (20)
					10:00-11:00	• COLEGIO PEÑAMAYOR (15)
					11:00-12:00	• IES ISLA DE DEVA (20)
					12:00-13:00	• IES ISLA DE DEVA (15)
		10	1	4	12:00-13:00	• HUECO PARA 10





TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNADO X TURNO	TORNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO				
It. 37 Cómo se escribe la historia: del archivo a la pantalla	Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Historia, c/ Amparo Pedregal, s/n, CP. 33011, Oviedo			5	12:00-13:00	• HUECO PARA 10				
				7	12:00-13:00	• IES AVELINA CERRA (10)				
				8	12:00-13:00	• HUECO PARA 10				
It. 38 Bajo el mar	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo" C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	15-20	1	4	10:00-12:00	• IES CRISTO DE SOCORRO (20)				
				6	10:00-12:00	• HUECO PARA 20				
				8	10:00-12:00	• HUECO PARA 20				
It. 39 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	2	4	9:30-11:00	• HUECO PARA 30				
					11:00-12:30	• IES BATÁN (15) • IES CRISTO DEL SOCORRO (10)				
				6	9:30-11:00	• IES RÍO TRUBIA (31)				
					11:00-12:30	• IES MONTE NARANCO (6) • COLEGIO PEÑAMAYOR (30)				
				It. 40 Ellas cuentan	Facultad de Filosofía y Letras, c/ Amparo Pedregal, s/n, CP. 33011, Oviedo	15-20	4	5	10:00-10:45	• HUECO PARA 20
									11:00-11:45	• HUECO PARA 20
12:00-12:45	• HUECO PARA 20									
13:00-13:45	• HUECO PARA 20									
It. 41 ARQUEOLAB	Facultad de Filosofía y Letras, Departamento de Historia, c/ Amparo Pedregal, s/n, CP. 33011, Oviedo	15-20	2	4	11:00-11:45	• IES PÉREZ DE AYALA (16)				
					13:00-13:45	• IES PANDO (20)				
				5	11:00-11:45	• IES SUEVE (16)				
					13:00-13:45	• HUECO PARA 20				
42.- Informática extrema		20	2	4	10:00 -11:00	• IES ARAMO (30)				
				4	12:00-13:00	• CPEB CABAÑAQUINTA (23)				



## Vicerrectorado de Investigación

Vicerrectoría d'Investigación  
Vice-rectorate for Research

Universidad de Oviedo  
Universidá d'Uviéu  
University of Oviedo

TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNADO X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍA	DURACIÓN TURNO	CENTRO EDUCATIVO Y N.º ALUMNADO
	Escuela de Ingeniería Informática. Calle Valdés Salas, 11, 33007 (Oviedo)			5	10:00-11:00.	• HUECO PARA 20
				5	12:00-13:00	• IES VALLE DE ALLER (20)
				6	10:00-11:00	• COLEGIO SAGRADA FAMILIA EL PILAR (20)
				6	12:00-13:00	• HUECO PARA 20
				7	10:00-11:00	• IES PADRE FEIJOO (20)
				7	12:00-13:00	• COLEGIO LA SALLE (18)
				8	10:00-11:00	• HUECO PARA 20
				8	12:00-13:00	• HUECO PARA 20