



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 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" PRIMARIA (2º-5 primaria)	Edificio Histórico C/ San Francisco, 3, Oviedo	60	2	5	10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> • CP RÍO TURBIO (22) • CEIP SAN PEDRO DE LOS ARCOS (42)
					11:30-12:30	<ul style="list-style-type: none"> • COLEGIO JOSÉ GARCÍA FERNÁNDEZ (23) • COLEGIO SAN LÁZARO – ESCUELAS BLANCAS (60)
It. 2 Una Puerta Abierta a la Ciencia 4º ESO y BACHILLER	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"> • COLEGIO AUSEVA (30) • IES PADRE FEIJOO (45)
					11:30-13:30	<ul style="list-style-type: none"> • IES INFUESTO (19) • COLEGIO SANTO ÁNGEL DE PRAVIA (25) • COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO (15)
It. 3 Experimentos científicos: la ciencia en casa 4º ESO y BACHILLER	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"> • IES VIRGEN DE COVANDONGA (30) • COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL BUEN CONSEJO (13)
					11:30-13:00	<ul style="list-style-type: none"> • CPEB CABAÑAQUINTA (20) • IES VALLE DE TURÓN (16)
				6	9:30-11:00	<ul style="list-style-type: none"> • IES CANDÁS (41)
					11:30-13:00	<ul style="list-style-type: none"> • IES Nº 5 (30)
It 4. Bajo el mar 4º ESO y BACHILLER	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo" C/ Julián	15-20	1	5	10:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> • COLEGIO SAN IGNACIO (20)
				7	10:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> • IES MARQUÉS DE CASARIEGO (20)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
	Clavería s/n. 33006 (Oviedo)			9	10:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> IES LLANERA (18)
It 5. Cerebro y conducta, ¿cómo funciona nuestro cerebro? 4º ESO y BACHILLER	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"> IES EMILIO ALARCOS (24)
					10:15-11:15	<ul style="list-style-type: none"> IES CALDERÓN DE LA BARCA (15)
It. 6 El increíble mundo de lo pequeño. La microscopía electrónica 4º ESO y BACHILLER	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"> IES MAGDALENA (30)
					11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> IES CARMEN Y SEVERO OCHOA (30)
				7	10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> IES RÍO NORA (30)
					11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> COLEGIO SAGRADA FAMILIA EL PILAR (30)
It. 7 Del ADN al fármaco BACHILLER	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"> IES LLANES (16)
				6	10:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> IES BATÁN (20)
It. 8 La imagen preclínica: un viaje al interior de un ratón 4º ESO y BACHILLER	Laboratorio de Imagen Preclínica, Bioterio Universitario C/ Catedrático José Serrano, s/n.33006 (Oviedo)	15	2	6	9:30-10:30	<ul style="list-style-type: none"> IES CANDÁS (15)
					11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> IES ISLA DE LA DEVA (10)
				8	9:30-10:30	<ul style="list-style-type: none"> COLEGIO VIRGEN MEDIADORA (99)
					11:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> IES SANTA CRISTINA DE LENA (15)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 9 Hasta la cuarta dimensión con el microscopio láser confocal 4º ESO y BACHILLER	Hall. Edif. Severo Ochoa) Campus de El Cristo, C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	15	1	5	9:30-11:00	• HUECO PARA 15
				7	9:30-11:00	• IES LLANERA (15)
				9	9:30-11:00	• IES MATA JOVE (11)
It. 10 Prototipos en ingeniería de la construcción 4º ESO y BACHILLER	Ed. Servicios Comunes. Campus de Viesques (Gijón)	20	2	5	20' entre 10:30-14:00	• IES Nº1 (20 A LAS 10:30) • HUECO PARA 20
				7	20' entre 10:30-14:00	• IES BERNALDO DE QUIRÓS (20 A LAS 12:00) • IES BERNALDO DE QUIRÓS (20 A LAS 12:30)
				9	20' entre 10:30-14:00	• HUECO PARA 20 • HUECO PARA 20
It. 11 ¿Hay Cobertura en el Espacio? 4º ESO y BACHILLER	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	• IES Nº1 (20 A LAS 11:30) • HUECO PARA 15
				6	1 h entre 11:00-13:00	• HUECO PARA 15 • HUECO PARA 15
				7	1 h entre 11:00-13:00	• HUECO PARA 15 • HUECO PARA 15
				8	1 h entre 11:00-13:00	• HUECO PARA 15 • HUECO PARA 15
				9	1 h entre 11:00-13:00	• HUECO PARA 15 • HUECO PARA 15
	Escuela de Ingeniería de	18	1	5	10:00-13:00	• HUECO PARA 18
				6		• IES FERNÁNDEZ VALLÍN (20)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS	
It. 12 La Ingeniería de Minas, Energía y Materiales 4º ESO y BACHILLER	Minas, Energía y Materiales de Oviedo C/ Independencia nº 13. Oviedo			7	(3 laboratorios; 1h. duración cada uno)	• IES VALLE DE ALLER (18)	
				8		• 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	5,6,7,8,9	11:00-11:45	• HUECO PARA 15	
					11:00-11:45	• HUECO PARA 15	
					11:00-11:45	• HUECO PARA 15	
					11:00-11:45	• HUECO PARA 15	
					11:00-11:45	• HUECO PARA 15	
It. 14 En busca de la eterna juventud 4º ESO y BACHILLER	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)	
				8	10:00-11:00	• IES LUCES COLUNGA (16)	
					12:00-13:00	• IES MONTE NARANCO (20)	
It. 15 Interpretación de un yacimiento 4º ESO y BACHILLER	MUJA Rasa de San Telmo, s/n. 33328 Colunga - Asturias.	Grupos sin desdoblarse: 20 Grupos para desdoblarse: 40	2	7	15:30-17:00	• HUECO PARA 20+20	
					8	10:30-12:00	• IES REY PELAYO (25) • CEPA CAUDAL (20)
						9	10:30-12:00
	MUJA	Grupos sin desdoblarse:	1	7	12:15-13:45	• IES ERÍA (50)	



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 16 Conociendo el trabajo de un paleontólogo 4º ESO y BACHILLER	Rasa de San Telmo, s/n. 33328 Colunga - Asturias.	25 Grupos para desdoblar: 50		8	12:15-13:45	<ul style="list-style-type: none"> IES REY PELAYO (25) HUECO PARA 25
				9	12:15-13:45	<ul style="list-style-type: none"> IES CALDERÓN DE LA BARCA (40)
It. 17 Publicidad, ciencia y falsa ciencia. 4º ESO y BACHILLER	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"> COLEGIO SAN LUIS DE PRAVIA (30) IES EL PILES (43) IES EMILIO ALARCOS (52) IES CANGAS DE NARCEA (49) FUNDACIÓN MASAVEU (14) COLEGIO LA SALLE (24) IES JERÓNIMO GONZÁLEZ (30) COLEGIO SANTA MARÍA DEL NARANCO (50)
					11:30-12:30	<ul style="list-style-type: none"> COLEGIO AUSEVA (80) IES LLANERA (60) COLEGIO SANTO ÁNGEL DE LA GUARDA (OVIEDO) (33) IES MATA JOVE (32) IES AVELINA CERRA (35) IES CARREÑO MIRANDA (54)
It. 18 Juguetes para aprender ciencia 4º ESO y BACHILLER	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"> COLEGIO LA COROLLA (40) IES PRAVIA (60) IES DR. FLEMING (65) IES CARREÑO DE MIRANDA (48) IES SANTA BÁRBARA (28) HUECO PARA 50
					11:30-12:30	<ul style="list-style-type: none"> IES LA CORREDORIA (60) IES LEOPOLDO ALAS CLARÍN (75) IES LEOPOLDO ALAS CLARÍN (54) HUECO PARA 100



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 19 ¿Por qué extraer el ADN? *En colaboración con ASBAS 4º ESO y BACHILLER	Hall. Edif. Severo Ochoa Campus de "El Cristo". C/ Julián Clavería s/n. 33006 (Oviedo)	15-20	2	7	9:00-10:00	<ul style="list-style-type: none"> • COLEGIO SAN IGNACIO (8) • HUECO PARA 12
					10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> • IES LA QUINTANA (34)
It. 20 El poder de la luz 4º ESO y BACHILLER	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"> • IES DR. FLEMING (20)
					11:00 -11:45	<ul style="list-style-type: none"> • IES SANTA CRISTINA DE LENA (3) • IES ALFONSO II (10)
It. 21 Los materiales en nuestra vida cotidiana: Un poco de historia y una perspectiva futura 4º ESO y BACHILLER	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"> • IES CORREDORIA (60) • HUECO PARA 10
It. 22 Nanomateriales para dispositivos de conversión y almacenamiento de energía de forma medioambientalmente sostenible 4º ESO y BACHILLER	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"> • IES VICTOR GARCÍA DE LA CONCHA (35) • IES ALFONSO II (35)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 23 Entretenimientos ¿matemáticos? 4º ESO y BACHILLER	Facultad de Ciencias (Aula B00) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	30	2	7	11:00-11:45	• COLEGIO LOYOLA (33)
					12:00-12:45	• IES LA ERÍA (30)
It. 24 Einstein: la inauguración de una nueva visión del mundo 4º ESO y BACHILLER	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	8	10:00-10:45	• COLEGIO DULCE NOMBRE DE JESÚS (17) • IES SANTA BÁRBARA (60)
It. 25 Descubriendo el Universo: desde nuestro Sistema Solar hasta el Big Bang 4º ESO y BACHILLER	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	7	12:00-12:45	• IES MARQUÉS DE CASARIEGO (22) • COLEGIO MOTEDEVA (50)
				8	12:00-12:45	• COLEGIO LA INMACULADA (OVIEDO) (30) • HUECO PARA 40
It. 26 Nanotecnología: la próxima revolución industrial 4º ESO y BACHILLER	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	70	1	9	12:00-12:45	• IES PANDO (30) • IES SANTA CRISTINA DE LENA (3) • CPEB CARLOS BOUSOÑO (29)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 27 Las fronteras de la Física 4º ESO y BACHILLER	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"> • IES ARAMO (40) • COLEGIO SANTO DOMINGO DE GUZMAN (OVIEDO)15 • IES CORREDORIA (30)
It. 28 Ventajas sociales de la Probabilidad y la Estadística 4º ESO y BACHILLER	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"> • IES VALLE DE ALLER (18) • COLEGIO SANTA MARÍA DEL NARANCO (43) • IES ALFONSO II (18)
It. 29 Números enteros: Congruencias 4º ESO y BACHILLER	Facultad de Ciencias (Sala de Grados) C/Federico García Lorca, s.n.33007 Oviedo.	20	1	8	11:00-11:45	<ul style="list-style-type: none"> • HUECO PARA 20
It 30. Experimenta con el nitrógeno líquido 4º ESO y BACHILLER	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"> • IES SÁNCHEZ LASTRA (33) • HUECO PARA 10
					10:30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> • COLEGIO SAN RAFAEL (24)
					12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> • IES CRISTO DEL SOCORRO (30)
It. 31 La Tierra en 3D * Importante que el número de alumnos no exceda los 30 4º ESO y BACHILLER	Facultad de Geología. Campus de Llamaquique. Jesús Arias de	30	1	5	9:30-11:30	<ul style="list-style-type: none"> • HUECO PARA 30
				6	9:30-11:30	<ul style="list-style-type: none"> • IES ARZOBISPO VALDÉS SALAS (18) • HUECO PARA 12
				7	9:30-11:30	<ul style="list-style-type: none"> • JUAN JOSÉ CALVO MIGUEL (30)
				8	9:30-11:30	<ul style="list-style-type: none"> • HUECO PARA 30



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
	Velasco, s/n. 33005 - Oviedo			9	9:30-11:30	• HUECO PARA 30
It. 32 Preparación de fórmulas cosméticas y alimentarias a partir de suspensiones (coloides) 4º ESO y BACHILLER	Facultad de Química Facultad de Química. c/ Julián Clavería, 8 (Oviedo)	10	3	5	11:00-11:30	• HUECO PARA 10
					11:30-12:00	• HUECO PARA 10
					12:00-12:30	• HUECO PARA 10
				6	11:00-11:30	• COLEGIO SAN LUIS DE PRAVIA (30)
					11:30-12:00	
					12:00-12:30	
				7	11:00-11:30	• COLEGIO PEÑAMAYOR (10)
					11:30-12:00	• HUECO PARA 10
					12:00-12:30	• HUECO PARA 10
				8	11:00-11:30	• HUECO PARA 10
					11:30-12:00	• HUECO PARA 10
					12:00-12:30	• HUECO PARA 10
9	11:00-11:30	• HUECO PARA 10				
	11:30-12:00	• HUECO PARA 10				
	12:00-12:30	• HUECO PARA 10				
It. 33 Modelando el mundo con láser, drones y realidad aumentada 4º ESO y BACHILLER	Escuela Politécnica de Mieres. Lab. RPAs (Drones), planta 2ª, Mieres	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)
					12:30-13:30	• CEPA CAUDAL (16)
				9	11:00-12:00	• HUECO PARA 16
					12:30-13:30	• HUECO PARA 16
It. 34 La batalla de la célula 4º ESO y BACHILLER	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 N1º (30)
					12:00-13:30	• COLEGIO SAN IGNACIO (30)



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 35 ARQUEOLAB 4º ESO y BACHILLER	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	• HUECO PARA 15-20
It. 36 Tras la pista de una invasión: especies invasoras Vs. autóctonas en Asturias 4º ESO y BACHILLER	Facultad de Biología Departamento de Biología de Organismos y Sistemas (BOS)	20	2	5	11:00-11:45	• IES LEOPOLDO ALAS CLARÍN (20)
					13:00-13:45	• HUECO PARA 20
				6	11:00-11:45	• HUECO PARA 20
					13:00-13:45	• HUECO PARA 20
				7	11:00-11:45	• COLEGIO SANTA MARÍA DEL NARANCO (14)
					12:00-12:45	• COLEGIO SANTA MARÍA DEL NARANCO (18)
				8	11:00-11:45	• HUECO PARA 20
					13:00-13:45	• IES ELISA Y LUIS VILLAMIL (20)
It. 37 Investigación aplicada en la naturaleza y el medioambiente. Recorrido por el interior del INDURÓT. 4º ESO y BACHILLER	Campus de Mieres. Edificio de Investigación INDURÓT	25	VARIABLE	6	11:30-12:30	• HUECO PARA 25
					12:30-13:30	• HUECO PARA 25
				7	11:30-12:30	• CEPA CAUDAL (20)
					12:30-13:30	• HUECO PARA 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 4º ESO y BACHILLER	Escuela Politécnica de Mieres	10	2	7	12:00-12:45	• IES BERNALDO DE QUIRÓS (8)
					13:00-13:45	• HUECO PARA 10
				8	12:00-12:45	• HUECO PARA 10
					13:00-13:45	• HUECO PARA 10
	Facultad de Filosofía y Letras,	10	1	5	12:00-13:00	• HUECO PARA 10
				6	12:00-13:00	• HUECO PARA 10



TÍTULO	UBICACIÓN	MÁX. ALUMNOS X TURNO	TURNOS X DÍA	DÍAS	DURACIÓN TURNO	CENTRO Y Nº ALUMNOS
It. 39 Cómo se escribe la historia: del archivo a la pantalla 4º ESO y BACHILLER	Departamento de Historia, c/ Amparo Pedregal, s/n, CP. 33011, Oviedo			7	12:00-13:00	• HUECO PARA 10
				8	12:00-13:00	• IES PANDO (14)
				9	12:00-13:00	• HUECO PARA 10
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	40	2	6	10:00-10:45	• HUECO PARA 40
					11:30-12:15	• IES CALDERÓN DE LA BARCA (40)
				8	10:00-10:45	• HUECO PARA 40
					11:30-12:15	• HUECO PARA 40
It. 42 Informática Extrema	Escuela de Ingeniería Informática. Campus de Los Catalanes (Oviedo)	45	1	5	10:30-11:30	• IES ARAMO (32) • HUECO PARA 15
				6	10:30-11:30	• HUECO PARA 45
				7	10:30-11:30	• HUECO PARA 45
				8	10:30-11:30	• HUECO PARA 45
				9	10:30-11:30	• HUECO PARA 45