



LUNES, 16. "Química a contrarreloj" (Taller de Química).

Coordinador: Jing Chiu Chong Cheung (Dpto. Química Física y Analítica, Universidad de Oviedo).

Actividades: experimentos sencillos en los que se pondrá de manifiesto la importancia que puede tener la velocidad ("cinética") en las reacciones químicas: desde diseñar un cronómetro líquido hasta ver oscilar los colores de una disolución.

Lugar: Edificio Severo Ochoa. Campus de "El Cristo", Oviedo | **Horario:** 17:00-19:00

	Nombre	Apellidos
1	M ^a Carmen	Crespo Pinilla
2	Luis	Reiriz Martínez
3	Ana Isabel	García Pérez
4	Ramon	More García
5	Lorena	Intriago
6	Aida	Prida Cayado
7	M ^a Emma	Sanzo Lombardero
8	Margarita	Coya Blanco
9	Elena	Álvarez Jubete
10	María Luisa	Amieva Rodríguez
11	Lorena	Blanco Fernandez
12	Isabel	Pardo Álvarez
13	Andrés	Franco Herrero
14	M. Begoña	Mateos Rodríguez
15	M ^a Elena	Fernández Pérez
16	Luisa	Barcina Vázquez
17	Pablo	Fernández Díaz
18	David Manuel	Cuevas Arregui
19	Santiago	González Fernández
20	Pilar	González Cabal



MARTES 17. "El ADN nuestro manual de instrucciones" (Taller de Genética).

Coordinadores: Marcos García Ocaña y José Luis Martínez Fernández (Servicios Científico-Técnicos, Universidad de Oviedo).

Actividades: se mostrará el equipamiento utilizado en un laboratorio de biomedicina y se hará una extracción de ADN utilizando materiales cotidianos. Finalmente, se visualizará material genético a través de un microscopio.

Lugar: Edificio Severo Ochoa. Campus de "El Cristo", Oviedo. | **Hora:** 17:00 – 19:00

	Nombre	Apellidos
1	Elena Carolina	Alonso Menéndez
2	María Cristina	López Hernández
3	Carmen	Delgado Martín
4	Susana	Martínez Fernández
5	Juan José	González Muñiz
6	Carmen	Llavona Fernández
7	Inmaculada	López Granja
8	Juan	Villa Cienfuegos
9	Asunción	Fernández Riestra
10	María Dolores	Fernández Martín
11	Natalia	Lavilla Villar
12	Oscar	Hernández López
13	Isabel	Pardo Álvarez
14	M ^a Victoria	Antuña Camporro
15	Natalia	Gonzalez Gonzalez
16	M. Begoña	Mateos Rodríguez
17	M ^a del Rosario	Menéndez Farpón
18	S. Dácil	Jimeno Sanz
19	Alberto	Valdés Rodríguez
20	Sara	Álvarez Martínez



MIÉRCOLES 18. “Un Universo de Luz” (Taller de Física).

Coordinadores: José Manuel Montejo Bernardo (Dpto. de Ciencias de la Educación, Universidad de Oviedo) y Alfonso Fernández González (Servicios Científico-Técnicos, Universidad de Oviedo).

Actividades: con experimentos sencillos se puede conseguir que la trayectoria de la luz se curve “a voluntad”, que los objetos se vuelvan invisibles o generar “hologramas” sencillos. Además, se mostrarán varias alternativas para hacer surgir luz de distintos líquidos.

Lugar: Edificio Severo Ochoa. Campus de “El Cristo”, Oviedo | **Hora:** 17:00 – 19:00

	Nombre	Apellidos
1	M ^a Carmen	Crespo Pinilla
2	M ^a del Pilar	Quidiello Villa
3	Alejandro	Niembro Blanco
4	José Manuel	Alonso Díaz
5	Carmen	Delgado Martín
6	Susana	Martínez Fernández
7	Luis	Reiriz Martínez
8	M ^a Luisa	Lanseros Rodríguez
9	Ana Isabel	García Pérez
10	Ramon	More García
11	Lorena Intriago	
12	Aida	Prida Cayado
13	M ^a Emma	Sanzo Lombardero
14	Elena	Álvarez Jubete
15	María Luisa	Amieva Rodríguez
16	M ^a Elena	Fernández Pérez
17	Luisa	Barcina Vázquez
18	M ^a del Rosario	Menéndez Farpón
19	Enrique	García Gomáriz
20	David Manuel	Cuevas Arregui
21	Santiago	González Fernández
22	Jacobo	De la Peña Miguelez
23	Pilar	González Cabal



JUEVES 19. "Fósiles para reconstruir el pasado" (Taller de Paleontología).

Coordinadores: Javier Sanz López, Silvia Blanco Ferrera y Diego Álvarez Lao (Dpto. de Geología, Universidad de Oviedo).

Actividades: se mostrarán fósiles de vertebrados, foraminíferos y algunos grupos de invertebrados con el fin de explicar procesos de excavación, restauración, estudio y algunas aplicaciones como la reconstrucción del medio en el que vivieron.

Lugar: Facultad de Geología. Campus de Llamaquique, Oviedo. | Hora: 17:00 – 19:00

	Nombre	Apellidos
1	M ^a del Pilar	Quidiello Villa
2	Alejandro	Niembro Blanco
3	José Manuel	Alonso Díaz
4	M Esther	Fernández Menéndez
5	Luis	Reiriz Martíenz
6	Juan	Villa Cienfuegos
7	Asunción	Fernández Riestra
8	M ^a Luisa	Lanseros Rodríguez
9	Ana Isabel	García Pérez
10	Ramon	More García
11	Teresa	González Fadón
12	Lorena Intriago	
13	Natalia	Lavilla Villar
14	Oscar	Hernández López
15	Andrés	Franco Herrero
16	M ^a Amor	Clemente
17	Natalia	Gonzalez Gonzalez
18	Enrique	García Gomáriz
19	David Manuel	Cuevas Arregui
20	S. Dácil	Jimeno Sanz
21	Tomás	González García
22	Pilar	González Cabal



VIERNES 20. “La maleta de la Ciencia” (Taller de Física)”

Coordinador: Jorge Pisonero Castro (Dpto. de Física, Universidad de Oviedo).

Actividades: colección itinerante de sencillas demostraciones experimentales de Física reutilizables que ponen de manifiesto fenómenos físicos de interés y su relación con los modelos teóricos que los explican.

Lugar: Facultad de Ciencias. Campus de Llamaquique, Oviedo. | Hora: 17:00 – 19:00

	Nombre	Apellidos
1	M ^a Carmen	Crespo Pinilla
2	Mercedes	Vázquez Llorent
3	M ^a Elena	Fernández Pérez
4	María Dolores	Fernández Martín
5	Ramon	More García
6	Lorena	Intriago
7	Teresa	González Fadón
8	Aida	Prida Cayado
9	M ^a Emma	Sanzo Lombardero
10	Margarita	Coya Blanco
11	Alexander	Duralde Basterra.
12	Elena	Álvarez Jubete
13	María Luisa	Amieva Rodríguez
14	M. Begoña	Mateos Rodríguez
15	Luisa	Barcina Vázquez
16	Pablo	Fernández Díaz
17	David Manuel	Cuevas Arregui
18	Santiago	González Fernández
19	Tomás	González García
20	Olga	Vallés Urriza