

EXPOSICIONES

- ♦ Exposición proyectos tecnológicos: “We have a need” inventados por los grupos de 1º ESO. Vestíbulo de la planta baja. Departamento de Tecnología.
- ♦ Maquetas de Biología: 1º de ESO células, 3º ESO enfermedades y 4º ESO estructura del ADN. Vestíbulo de la 1ª planta. Departamento de Biología y Geología.
- ♦ Jugando a ser Da Vinci: objetos tecnológicos inventados por los grupos de 3º ESO. Vestíbulo de la planta baja. Departamento de Tecnología.
- ♦ La fuerza de la diversidad en la ciencia, escalera 1ª planta. Departamento de Orientación.
- ♦ Spots publicitarios para vender salud, realizado por el alumnado de 1º Bachillerato a través del canal de YouTube del centro y RRSS del centro. Dto. de Educación Física

OTRAS ACTIVIDADES

- ♦ Programa Stars: Hospital de Bicis para embajadores Stars, realizado por Daniel Navarro Arroyo el 5 de febrero de 2026.
- ♦ Plogging. Senderismo por la mota del río recogiendo basuraleza: toda la semana en clase de Educ. Física. Departamento de Educación Física por la mota del Río Segura
- ♦ Diseño y construcción de una cortadora por hilo caliente: toda la semana en clase de Tecnología, a cargo de Alejandro Macanás con alumnos de 3º ESO
- ♦ Taller de toque de tambor “Tocar en la burla”, a cargo de D. Javier García, componente del grupo de burla de la Archicofradía de la Sangre.



IES El Carmen

XVIII SEMANA DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA, LA SALUD Y EL DEPORTE



Del 9 al 13 de febrero de 2026



XVIII SEMANA DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA, LA SALUD Y EL DEPORTE

IES EL CARMEN

Lunes 09 de febrero

08:00 a 08:55 Charla sobre "trasplantes", a cargo de D. Pedro A. Cascales (IMIB), en salón de actos para alumnos E3E, E3F, E3G y E3H
08:00 a 08:55 La Física del Cine, a cargo de alumnos de 2º Bach de Física para alumnos 4º ESO Física y Química en aula A04.
08:55 a 10:30 Programa Stars Escape Room con la DG, en Gimnasio para alumnos B1G
09:50 a 10:45 Scape room "Mujer inventora", para alumnos E1AOP en aula A05.2
10:30 a 12:10 Programa Stars Escape Room con la DG, en Gimnasio para alumnos B1H
11:15 a 12:10 Charla de D. Javier Martínez Gilabert. Director General de Transformación Digital. "Salidas profesionales para carreras de ingeniería", para alumnos de 2CFGB, 1º Bach y 2º Bach de Tecnología en salón de actos
12:10 a 13:05 Scape room "Mujer inventora", para alumnos E1BP en aula A05.2.
12:10 a 13:05 Medida de parámetros vitales, con la colaboración de la enfermera escolar Dª Carmen Mª Jiménez Gea, para alumnos de E3G y E3E en la sala cristalera.
12:10 a 14:00 Taller "Cómo gestionar el estrés y la ansiedad en la adolescencia" con Mamen Fernández @Mamenmindfulness (instructora de Mindfulness), para alumnos 1º Bach en salón de actos y aula C15
13:05 a 14:00 Medida de parámetros vitales, con la colaboración de la enfermera escolar Dª Carmen Mª Jiménez Gea, para alumnos de E3F y E3B en la sala cristalera.

Jueves 12 de febrero

08:00 a 08:55 Pasapalabra "Ciencia y Tecnología" para alumnos E1BP en Biblioteca
08:00 a 08:55 Programa Stars Circuito Educación Vial en pistas deportivas para alumnos E1AM-E1BM y E1AP
08:55 a 09:50 Programa Stars Circuito Educación Vial en pistas deportivas para alumnos E1F y E1CP
08:55 a 09:50 Yincana de la Diversidad: Superando barreras, zona patio junto eucalipto, para alumnos E1A.
08:55 a 09:50 Taller de Cristalización, para alumnos de E2C en aula C05
09:50 a 10:45 Programa Stars Circuito Educación Vial en pistas deportivas para alumnos B1G y E1E
09:50 a 10:45 Taller de Cristalización, para alumnos de E2D en aula C05
11:15 a 12:10 Pasapalabra "Ciencia y Tecnología" para alumnos de 1º Bach en aula A05.2
11:15 a 12:10 Yincana de la Diversidad: Superando barreras, zona patio junto eucalipto, para alumnos E1C.
12:10 a 13:05 Programa Stars Circuito Educación Vial en pistas deportivas para alumnos B1B y E1BP
12:10 a 13:05 Charla de D. Francisco Javier Martínez Robles, responsable de ciberseguridad de la CARM y reservista militar en el mando conjunto del ciberespacio, "Hackeando tu seguridad: Cómo no ser un blanco fácil", para alumnos de 3º ESO Digitalización y E1AP en salón de actos.
12:10 a 13:05 Yincana de la Diversidad: Superando barreras, zona patio junto eucalipto, para alumnos E1D.
12:10 a 13:05 Gran final ¿Quién quiere ser millonario? para alumnos 2º ESO en aula A03.
13:05 a 14:00 Programa Stars Circuito Educación Vial en pistas deportivas para alumnos E1DP y E1CM-E1DM
13:05 a 14:00 Pasapalabra "Ciencia y Tecnología", para alumnos 1º CFGB en aula B15.
14:10 a 15:05 Programa Stars Circuito Educación Vial en pistas deportivas para alumnos B1H.

Viernes 13 de febrero

Martes 10 de febrero

08:00 a 08:55 Charla sobre Biotecnología, a cargo de Alba Jiménez Blaya, biotecnóloga del IMIB, para alumnos de 1º y 2º Bach de Biología, en el salón de actos.
08:55 a 09:50 Taller de Cristalización, para alumnos de E2E en aula C05.
08:55 a 09:50 Pasapalabra "Hardware & Software", para alumnos 1º CFGB en aula B15.
11:15 a 12:10 Pasapalabra "Hardware & Software", para alumnos 1º Bach en aula A04.
12:10 a 13:05 Charla "Conexiones entre música y matemáticas", a cargo de D Jorge García García, para alumnos 1º Bach de Música, Espectáculo y Comunicaciones y 2º Bach de Producción e Interpretación Musical en el salón de actos.
12:10 a 13:05 Pasapalabra "Hardware & Software", para alumnos 1º Bach en aula A05.2.

Miércoles 11 de febrero

08:55 a 09:50 Charla sobre "Comité de ética asistencial", a cargo de Juana Mª Marín (HU Arrixaca), para alumnos 4º ESO BG y P Investigación BG en el salón de actos.
09:50 a 10:45 Yincana de la Diversidad: Superando barreras, zona patio junto eucalipto, para alumnos E1B.
09:50 a 10:45 Masterclass de deportes de lucha y combate: "La nobleza del Judo", para Aalumnos mentorías Coaching Deportivo y E2E, e el Gimnasio.
09:50 a 10:45 Olimpiada de Nomenclatura y Formulación, para alumnos 3º y 4º ESO , en el aula B17.
09:50 a 10:45 Exhibición de experimentos de Física y Química en el aula C05 para alumnos mentorías de FQ y Alumnos 1º ESO Francés con José Luis Sanchis
11:15 a 12:10 Taller de Cristalización, para alumnos de E2F en aula C05.
11:15 a 12:10 Yincana de la Diversidad: Superando barreras, zona patio junto eucalipto, para alumnos E1F.
11:15 a 13:05 Reunión COP 1º Bach de BG y 4º ESO BG y PI nvestigación BG en el salón de actos
12:10 A 13:05 Yincana de la Diversidad: Superando barreras, zona patio junto eucalipto, para alumnos E1E.
13:05 a 14:00 Simulacro de ciberseguridad, para alumnos 1 CFGB en aula B15

08:00 a 08:55 Taller de Cristalización, para alumnos de E2A en aula C05
08:30 a 08:55 Frase misteriosa: "leemos sin ver", para alumnos E2F en Biblioteca.
08:55 a 09:50 Carrera solidaria contra la leucemia infantil: unoentrecienmil.org en pistas deportivas, para E3B, E3C y E3H
08:55 a 09:20 Frase misteriosa: "leemos sin ver", para alumnos E2C en Biblioteca.
09:20 a 09:50 Frase misteriosa: "leemos sin ver", para alumnos E2D en Biblioteca.
09:50 a 10:45 Matemáticas en la calle en sala cristalera para E3H y E1E.
09:50 a 10:45 Carrera solidaria contra la leucemia infantil: unoentrecienmil.org en pistas deportivas, para E3F, E4A y E4B
09:50 a 10:45 Ahorcado tecnológico para alumnos 1º Bach en aula A04.
09:50 a 10:45 Taller 1º Auxilios por Alumnos del Ciclo "Emergencias sanitarias", para E3D y E3E, en el Gimnasio
09:50 a 10:20 Frase misteriosa: "leemos sin ver", para alumnos E2AM y E2BM en Biblioteca.
10:20 a 10:45 Frase misteriosa: "leemos sin ver", para alumnos E2AP y E2BP en Biblioteca.
11:15 a 11:45 Frase misteriosa: "leemos sin ver", para alumnos E2E en Biblioteca
11:15 a 12:10 Carrera solidaria contra la leucemia infantil: unoentrecienmil.org en pistas deportivas, para E4D, E4E y E4F
11:15 a 12:10 Taller 1º Auxilios por Alumnos del Ciclo "Emergencias sanitarias", para E3A y E3F, en el Gimnasio
11:15 a 12:10 Charla Astronomía por científicos UPCT "La estrella más cercana, El Sol", para alumnos 1º Bach Tecnología Industrial en aula A04.
11:15 a 12:10 Ahorcado tecnológico, para alumnos E1AP en aula A05.1.
11:15 a 12:10 Matemáticas en la calle en sala cristalera para E2A y E1C.
12:10 a 13:05 Matemáticas en la calle en sala cristalera para E2C y E3F.
12:10 a 13:05 Taller 1º Auxilios por Alumnos del Ciclo "Emergencias sanitarias", para E3C y E3B en el Gimnasio
12:10 a 13:05 Carrera solidaria contra la leucemia infantil: unoentrecienmil.org en pistas deportivas, para E3A, E3D y E3E
13:05 a 14:00 Ahorcado tecnológico, para alumnos 2ºBach en aula A04
13:05 a 14:00 Matemáticas en la calle en sala cristalera para E2E y E1A y Carrera solidaria contra la leucemia infantil: unoentrecienmil.org en pistas deportivas, para E3G, E4C y E4G