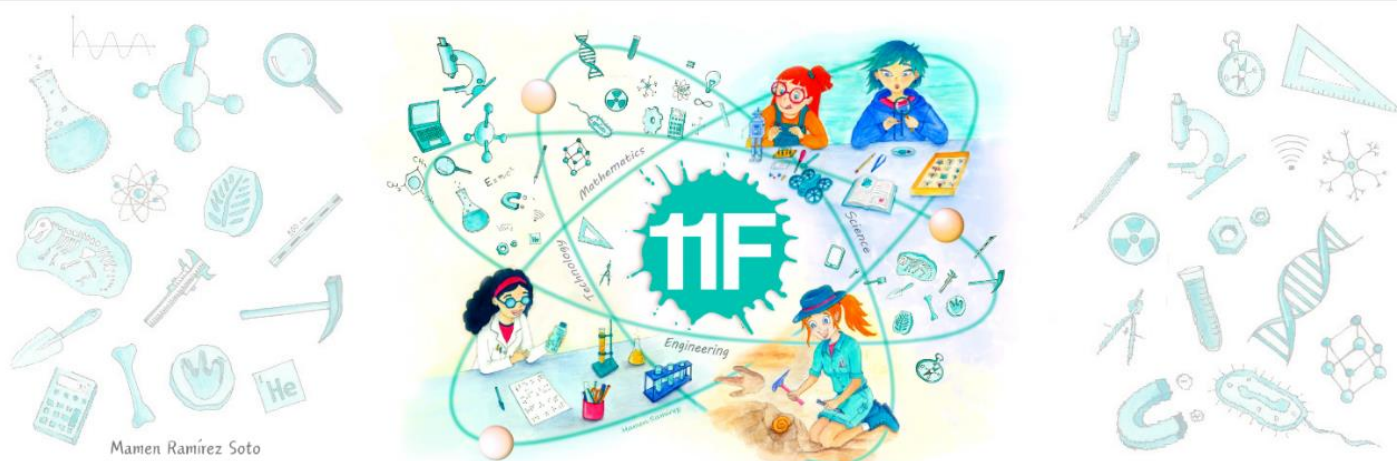


“Científicas de la URJC en el aula”

Del 10 a 14 de febrero de 2025



Con la colaboración de



La **Universidad Rey Juan Carlos** se suma por octavo año consecutivo a la [Iniciativa 11 de febrero](#), que promueve la organización de actividades que conmemoren el **Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia**.

Científicas de la URJC impartirán **charlas divulgativas*** en centros educativos de la Comunidad de Madrid con el objetivo de dar visibilidad a su trabajo, destacar el papel de las mujeres en la ciencia y despertar posibles vocaciones científicas.

* Estas actividades están organizadas por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+I), del Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia, y cuentan con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Además, forma parte del programa *Researchers at Schools* dentro del proyecto de la Noche Europea de los Investigadores (NIGHTMADRID), financiado por la Unión Europea dentro de Horizonte Europa, Programa de Investigación e Innovación de la UE, bajo las acciones Marie Skłodowska-Curie (con el acuerdo de subvención número 101.162.110).

“¿Y SI ESTUDIO UNA STEM?”

DÍA 10 DE FEBRERO.

DÍA 10 DE FEBRERO 9:00 h

Título: “De princesa a científica: ¿quieres saber cómo acaba el cuento?” impartida por Stella Maris Gómez Sánchez Y Gema Díaz Gil.

Centro: CEIP Miguel Hernández (Alcorcón) para 3º de primaria.

DÍA 10 DE FEBRERO 14:30 h

Título: “Investigar en Economía Circular, ¿eso qué es?” impartida por María Linares Serrano.

Centro: CEIP Benito Pérez Galdós (Majadahonda) para 5º de primaria.

DÍA 11 DE FEBRERO.

DÍA 11 DE FEBRERO 09:30 h

Charla: “Tecnología persuasiva y redes sociales: ¿por qué estamos enganchados a nuestros teléfonos móviles?” impartida por Leyre de Cepeda Aparicio.

Centro: CEIP Joan Miró (Móstoles) primaria.

DÍA 11 DE FEBRERO 10:20 h

Charla: “Razones para estudiar una carrera STEM” impartida por Beatriz Romero Herrero.

Centro: IES La Arboleda (Alcorcón) para 1º y 2º de bachillerato.

DÍA 11 DE FEBRERO 10:30 h

Charla: “La IA y la informática” impartida por Estefanía Martín Barroso y Clara Simón de Blas.

Centro: CEIP Príncipes de Asturias (**Quijorna**) para 5º y 6º de primaria.

DÍA 11 DE FEBRERO 11:00

Charla: “Atraer mujeres a carreras STEM, o ¿acercar STEM mujeres?” impartida por Esperanza Marcos Martínez y María Valeria de Castro Martínez.

Centro: IES Velázquez (Móstoles) para 2º bachillerato.

DÍA 11 DE FEBRERO 11:45 h y 12:30 h

Charla: “En un lugar de la Investigación de cuyo nombre quiero acordarme: las Ingenierías como oportunidades para hacer posible el desarrollo sostenible” impartida por Mª del Prado Díaz de Mera Sánchez.

Centro: IES Barrio de Loranca para 4º ESO y Bachillerato

DÍA 12 DE FEBRERO.DÍA 12 DE FEBRERO 09:45 h

Charla: “La IA y la informática” impartida por Estefanía Martín Barroso y Clara Simón de Blas.

Centro: CEIP Rafael Alberti (Móstoles) para 5º de primaria.

DÍA 12 DE FEBRERO 10:00 h

Charla: “Energía e investigación: hay trabajo para tod@s” impartida por María Linares Serrano y María Orfila del Hoyo.

Centro: Colegio El Salvador (Leganés) para 4º ESO

DÍA 12 DE FEBRERO 11:45 h

Charla: “Ciencia de datos: Conecta tus intereses con la ciencia” impartida por Carmen Lancho Martín, Yaxuan Sun, Paula Rodríguez Malo, Antonio Alonso Ayuso, Emilio López Cano.

Centro: Colegio Altamira (Fuenlabrada) para 3º y 4º de la ESO.

DÍA 12 DE FEBRERO 12:25h

Charla: “Ordenador cuántico: algoritmos y aplicaciones” impartida por Araceli Gutiérrez Llorente.

Centro: IES Antonio Fraguas Forges (Madrid) para 1º Bachillerato.

DÍA 12 DE FEBRERO 11:00 h

Charla: “La fuerza invisible de la ingeniería” impartida por Alba Rodríguez Llorente.

Centro: CEIP Las Castañeras (Arroyomolinos) para 6º de primaria

DÍA 12 DE FEBRERO 11:00 h

Charla: “Electrónica con Superpoderes: El Cerebro, el Corazón y la Ingeniería” impartida por Susana Borromeo.

Centro: CEIP Las Castañeras (Arroyomolinos) para 5º de primaria.

DÍA 13 DE FEBRERODÍA 13 DE FEBRERO 09:30 h

Charla: “Tecnología persuasiva y redes sociales: ¿por qué estamos enganchados a nuestros teléfonos móviles?” impartida por Leyre de Cepeda Aparicio.

Centro: CEIP Agustín de Argüelles (Alcorcón) para primaria.

DÍA 20 DE FEBRERO 09:30 h

Charla: “Tecnología persuasiva y redes sociales: ¿por qué estamos enganchados a nuestros teléfonos móviles?” impartida por Leyre de Cepeda Aparicio.

Centro: IES José Luis López Aranguren (Fuenlabrada) para ESO

Con la colaboración de:

“CIENTÍFICAS DE LA SALUD”

DÍA 10 DE FEBRERO.

DÍA 10 DE FEBRERO 9:00 h

Título: “De princesa a científica: ¿quieres saber cómo acaba el cuento?” impartida por Stella Maris Gómez Sánchez Y Gema Díaz Gil.

Centro: CEIP Miguel Hernández (Alcorcón) para 3º de primaria.

DÍA DE 10 FEBRERO 09:00 h

Título: “Regulando emociones para el bienestar psicológico” impartida por Cecilia Peñacoba Puente.

Centro: Colegio Altamira (Fuenlabrada) para 4º ESO

DÍA 10 DE FEBRERO 9:30 h

Título: “Mamá, de mayor quiero ser científica” impartida por Patricia Corrales Cordón y Raquel López Arribas.

Centro: IES ALPAJÉS (Aranjuez) para 3º y 4º de la ESO.

DÍA 10 DE FEBRERO 09:00 h

Título: “El sueño de Marie Curie” impartida por Susana Collado Vázquez.

Centro: CEIP Ermita del Santo (Madrid) para 2º de primaria

DÍA 10 DE FEBRERO 11:30 h

Título: “Innovación en Fármacos Antitumorales: Explorando Efectos Adversos en el Laboratorio” impartida por Gema Vera Pasamontes, Nancy Paniagua Lora, Laura López Gómez y Mª Cristina Benítez.

Centro: IES Victoria Kent (Fuenlabrada) para 4º ESO y 1º Bachillerato

DÍA 11 DE FEBRERO.

DÍA 11 DE FEBRERO 9:00 h

Título: “¡Diviértete y Cuídate con Pilates!” impartida por Cristina García Bravo y Sara García Bravo.

Centro: CEIP Concepción Arenal (Getafe) para 1º y 2º de primaria.

DÍA 11 DE FEBRERO 10:20 h

Título: “Más allá de las apariencias” impartida por Lorena Gutiérrez Hermoso

Centro: Colegio Altamira (Fuenlabrada) para 4º de la ESO.

DÍA 11 DE FEBRERO 11:30 h.

Título: “Innovación en Fármacos Antitumorales: Explorando Efectos Adversos en el Laboratorio” impartida por Gema Vera Pasamontes, Nancy Paniagua Lora, Laura López Gómez y Mª Cristina Benítez.

Centro: IES Joaquín Rodrigo (Madrid) para 4º ESO

Con la colaboración de:

DÍA 12 DE FEBRERO.

DÍA 12 DE FEBRERO 9:00 h

Título: “Taller de señales bioeléctricas” impartida por Rebeca Goya Esteban.

Centro: CEIP Ángel González (Leganés) para 6º de primaria.

DÍA 12 DE FEBRERO 9:20 h

Título: “Más allá de las apariencias” impartida por Lorena Gutiérrez Hermoso

Centro: IES La Arboleda (Alcorcón) para 4º de la ESO y 2º de Bachillerato.

DÍA 12 DE FEBRERO 10:00 h

Título: “¡Diviértete y Cuídate con Pilates!” impartida por Cristina García Bravo y Sara García Bravo.

Centro: CEIP Miguel Hernández (Alcorcón) para 1º de primaria.

DÍA 12 DE FEBRERO 15:00h

Título: “¿Cómo podemos medir el dolor?” impartida por Lidiane Lima Florencio, Ana Isabel de la Llave Rincón.

Centro: Colegio Legamar International School (Leganés) para 3º ESO

DÍA 13 DE FEBRERO.

DÍA 13 DE FEBRERO 9:45 h

Título: “Detectives del ADN: Explorando el Misterio del Plátano” impartido por Ana Morente Carrasco y Elvira de Frutos González.

Centro: CEIP Lope de Vega (Fuenlabrada) para 6º primaria.

DÍA 13 DE FEBRERO 10:30h.

Título: “Científicas del movimiento. La investigación en fisioterapia” impartida por María Carratalá Tejada y Alicia Cuesta Gómez.

Centro: CEIP Lope de Vega (Fuenlabrada) para 5º de primaria.

DÍA 13 DE FEBRERO 13:20 h

Título: “La mujer científica y el equipo de investigación: experiencias desde la terapia ocupacional” impartida por Cristina Gómez Calero y Margarita Cigarán Méndez.

Centro: IES Barrio Loranca (Fuenlabrada) para 1º y 2º de bachillerato.

DÍA 14 DE FEBRERO.

DÍA 14 DE FEBRERO 9.15 h

Título: “Pis: ¿oro líquido que tiras por el retrete?” impartida por Almudena García Carrasco.

Centro: CEIP Miguel Hernández (Getafe) para 1º y 2º de primaria.

DÍA 14 DE FEBRERO 10:15 h.

Título: "Cerebros Curiosos: Cómo la Ciencia y la Terapia Ocupacional Transforman Vidas" impartida por María del Pilar Rodríguez Pérez.

Centro: "Colegio Nova Hispalis" (Sevilla la Nueva) desde 1º hasta 3º de primaria.

DÍA 14 DE FEBRERO 10:20 h

Título: “Mamá, de mayor quiero ser científica” impartida por Patricia Corrales Cordón y Raquel López Arribas.

Centro: IES Alpajés (Aranjuez) para 3º y 4º de la ESO.

“EN CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS, ARTE Y HUMANIDADES, TAMBIÉN SE INVESTIGA”

DÍA 10 DE FEBRERO.

DÍA 10 DE FEBRERO 11:00 h

Título: “El trabajo de investigación de un equipo de científicas en un Laboratorio de Neurociencia Organizativa: Brain Research Lab” impartida por Dolores Lucía Sutil Martín.

Centro: IES Francisca de Pedraza (Alcalá de Henares) para 1º y 2º de bachiller.

DÍA 10 DE FEBRERO 11:30 h

Título: “Verificación de información y Wikipedia” impartida por Florencia Claes.

Centro: IES José García Nieto (Las Rozas) para 2º ESO

DÍA 11 DE FEBRERO

DÍA 11 DE FEBRERO 10:00 h

Título: “La investigación sobre el verdadero sentido de la discriminación” impartida por María Del Mar Alarcón Castellanos.

Centro: Colegio Samer Calasanz (Valdemoro) para Bachillerato.

DÍA 12 DE FEBRERO.

DÍA 12 DE FEBRERO 08:25 h.

Título: “Artes y Ciencias trabajando juntas” impartida por Nuria Rey Somoza.

Centro: IES Francisco Umbral (Ciempozuelos, Madrid) para 1º de la ESO.

DÍA 12 DE FEBRERO 9:00h

Título: “¿Y si te cuento un cuento?” impartida por Mónica Marbán de Frutos.

Centro: CEIP Carlos V (Madrid) para 2º de Primaria.

DÍA 12 DE FEBRERO 9:30

Título: “¿Soy de ciencias o de sociales?”: la falsa separación del conocimiento impartida por Ester Hernández Correas.

Centro: IES VELAZQUEZ (Móstoles) para 4º ESO.

DÍA 12 DE FEBRERO 09:45 h

Título: “La expresión artística como lenguaje para plasmar la emoción” impartida por Cristina Seguido Ramos.

Centro: CEIP JESÚS VARELA (Alcorcón) para 1º, 2º, 3º y 4º Primaria

DÍA 12 DE FEBRERO 10:00 h

Título: “Noticias en mi móvil... ¿información o desinformación?” impartida por Rebeca Suárez Álvarez.

Centro: CEIP PABLO NERUDA (Fuenlabrada) para 5º y 6º Educación Primaria

DÍA 12 DE FEBRERO desde las 10:30 h

Título: “La ciencia del discurso digital: ¿cómo nos comunicamos en las redes sociales?” impartida por Raquel Pinilla Gómez.

Centro: Centro de formación Padre Piquer (Madrid) para 2º FPB

DÍA 12 DE FEBRERO 11:40 h

Título: “Cazadores de bulos: superpoderes al rescate” impartida por Cristina Arribas Mato.

Centro: Colegio Alkor/Villalkor (Alcorcón) desde 4º a 6º primaria.

DÍA 12 DE FEBRERO 10:20 h

Título: “Las mujeres investigan en ciencias sociales” impartida por Palma Peña Jiménez.

Centro: I.E.S Barrio Loranca (Leganés) para 2º Bachillerato

DÍA 13 DE FEBRERO.

DÍA 13 DE FEBRERO 9:00h.

Título: “Del yacimiento al laboratorio de Arqueología y... ¿Después? al aula de primaria. (2ª edición)” impartida por Irene Salinero Sánchez y Adriana Mazuelas Munuera.

Centro: Colegio Scientia Alhucema (Fuenlabrada) para 6º de primaria.

DÍA 13 DE FEBRERO 9:00h

Título: “Los superpoderes de la sostenibilidad” impartida por Iria Paz Gil, Mª del Carmen Gálvez de la Cuesta, Mª del Carmen Gertrudis Casado, Erika García Ancillo y Mario Rajas Fernández.

Centro: CEBIP Pinar Prados de Torrejón (Pozuelo de Alarcón) para 3º de infantil y 4º de primaria.

DÍA 13 DE FEBRERO 9:30

Título: “¿Soy de ciencias o de sociales?”: la falsa separación del conocimiento impartida por Ester Hernández Correas.

Centro: IES VELAZQUEZ (Móstoles) para 4º ESO.

DÍA 13 DE FEBRERO 9:45 h

Título: “Por qué investigar en Literatura” impartida por Patricia Rojo Lemos.

Centro: Centro Escolar Amanecer (Alcorcón) para 2º ESO

DÍA 13 DE FEBRERO 12:00 h

Título: “Desinformación y pensamiento crítico: Claves para evaluar la información” impartida por Raquel Vinader Segura, Nuria Navarro Sierra y Silvia Magro Vela.

Centro: Centro Escolar Amanecer (Alcorcón) para 1º de Bachillerato

DÍA 13 DE FEBRERO 10:00 h

Título: “La investigación sobre el verdadero sentido de la discriminación” impartida por María Del Mar Alarcón Castellanos.

Centro: Colegio Samer Calasanz (Valdemoro) para Bachillerato.

DÍA 13 DE FEBRERO 12:00 h

Título: “VIVIDA KIDS” impartida por Irene Ros Martín.

Centro: CEIP Carlos Cano (Fuenlabrada) 1º a 6º de primaria.

DÍA 13 DE FEBRERO 17:15 h

Título: “Buscando a Helena Cortesina, ¿una pionera del cine mudo?” impartida por Elena Cordero Hoyo.

Centro: I.E.S. Butarque (Leganés) para 3º ESO

DÍA 14 DE FEBRERO.

DÍA 14 DE FEBRERO 9:00 h

Título: “Sostenibilidad y regeneración a través del turismo” impartida por Alicia Orea Giner.

Centro: IES Lope de Vega para ESO y Bachiller.

DÍA 14 DE FEBRERO 16:00h.

Título: “Investigadoras por la justicia social. Mujeres en la Ciencia jurídica” impartida por Marta Albert Márquez.

Centro: Colegio Mirasol Mirasierra (Madrid) para 5º y 6º primaria

DÍA 14 DE FEBRERO 10:30 h

Título: “Noticias en mi móvil... ¿información o desinformación?” impartida por Rebeca Suárez Álvarez.

Centro: IES Senda Galiana (Torres de la Alameda) para 1º Bachillerato

DÍA 14 DE FEBRERO a la 13:30 h

Título: “Redes sociales, influencers e influenciados: ¿cómo se investigan en Ciencias de la Comunicación?” impartida por Pilar Vicente Fernández.

Centro: Colegio Mirasol (Madrid) de 1º a 4º de la ESO.

DÍA 20 DE FEBRERO 8:15 h

Título: “El papel de la mujer en la Inteligencia Artificial” impartida por Mercedes Galán Juárez.

Centro: IES Villablanca (Vicálvaro) para 2º ESO.

“SOY CIENTÍFICA”

DÍA 10 DE FEBRERO.

DÍA 10 DE FEBRERO desde las 9:00 h

Título: “Jugando y Descubriendo con Rosalín: Creando una Molécula Mágica para la Vida” impartida por Julia Quintana González.

Centro: CEIP Menéndez Pelayo (Madrid) para 4º y 5º primaria.

DÍA 10 DE FEBRERO 09:00 h

Charla: “Humanos y Algoritmos: La era de la Inteligencia Artificial” impartida por María Teresa Ballestar de las Heras

Centro: Colegio Nuestra Señora del Buen Consejo (Madrid) para Bachillerato

DÍA 10 DE FEBRERO de 9:20h a 10:15 h

Título: “Impulsando una industria verde” Impartida por Jovita Moreno Vozmediano.

Centro: IES Juan Gris (Móstoles) para 4º de la ESO y 1º de Bachiller.

DÍA 10 DE FEBRERO 10:00h

Título: “Mujeres científicas: pasado, presente y futuro” Impartida por Amanda Prado de Nicolás.

Centro: Colegio San Saturio para 6º de primaria.

DÍA 10 DE FEBRERO 10:00h

Charla: “Sabes quien hace las películas? Oficios del cine” impartida por Caterina Cucinotta.

Centro: CEIP Miguel Hernández (Getafe) para 5º de primaria.

DÍA 10 DE FEBRERO 11:00h.

Título: “ La ciencia y las mujeres vuelan alto ” Impartida por María Ventura Sánchez-Horneros.

Centro: IES Siglo XXI (Leganés) para 4º de la ESO.

DÍA 11 DE FEBRERO.

DÍA 11 DE FEBRERO las 09:25 h.

Título: “ ¿Cómo saber lo que le gusta comer a Mickey Mouse? Experimentos sobre como regulan los alimentos los animales ” Impartida por Miriam García San Frutos, Teresa Fernández Agulló, Nuria Lauzurica Fernández y Elvira de Frutos González.

Centro: IES Manuela Malasaña (Móstoles) para 4º ESO y 1º Bachillerato

DÍA 11 DE FEBRERO 10:00h

Título: “Investigo, experimento y aprendo” Impartida por Lorena Ortega Moreno.

Centro: CEIP León Felipe para 3º y 5º de primaria.

DÍA 11 DE FEBRERO 11:30h

Título: “¿Somos científicas!” Impartida por Alba Martínez Coronado.

Centro: Colegio Amanecer para 1º y 2º de primaria.

DÍA 11 DE FEBRERO 10:30h

Charla: “Experimentando con las emociones” impartida por Julia Díaz Magdaleno, Diana Díaz García, Elena García Rojas, Beatriz García Sánchez y Victoria García Almodóvar

Centro: Escuela infantil Alaria Aravaca para 5 años El.

DÍA 11 DE FEBRERO 11:15h

Charla: “Residuos con Superpoderes: La Revolución de las Biorrefinerías” impartida por Marta Paniagua Martín.

Centro: IES Antonio López García (Getafe) para 4º ESO

DÍA 11 DE FEBRERO 12:30h

Charla: “Transición hacia una Economía Circular de los residuos plásticos de automoción” impartida por Beatriz Paredes Martín.

Centro: CEIP Ciudad de Zaragoza (Madrid) para 6º de primaria.

DÍA 11 DE FEBRERO 13:30 h

Charla: “¿Por qué ellas preguntan menos?” impartida por Estrella Conde Raposo.

Centro: IES María Goyri Goyri (Madrid) para 1º Bachiller

DÍA 11 DE FEBRERO 14:30h

Título: “¡Aventuras bajo el microscopio!” Impartida por Nuria Navarro Andrés.

Centro: CEIP Nuestra Señora de la Paloma para 5º de primaria.

DÍA 11 DE FEBRERO 15:30 h

Charla: “Viaja con científicas al interior de tus arterias” impartida por Mª Teresa Barrús Ortiz.

Centro: Colegio Alarcón (Pozuelo de Alarcón) para 1º y 2º ESO.

DÍA 12 DE FEBRERO.

DÍA 12 DE FEBRERO 9:20h

Título: “Hypatia´s Circular Odissey: ¿Cómo sería una misión (análoga) a Marte sostenible?” Impartida por Jennifer García Carrizo.

Centro: IES Siglo XXI (Leganés)

DÍA 12 DE FEBRERO 10:20h

Título: “Un día con la Ciencia” impartida por Nuria Pulido González y María Victoria Bonache Bezares.

Centro: IES Siglo XXI (Leganés) para 4º ESO y 1º Bachillerato.

DÍA 12 DE FEBRERO 11:30h

Título: “Mujeres electrónicas. Rompiendo estereotipos” impartida por Susana Borromeo López y Belén Arredondo Conchillo.

Centro: CEIP (Arroyomolinos) para 5º y 6º de primaria.

DÍA 12 DE FEBRERO de 11:35h a 13:25h

Título: “Sí, puedo estudiar lo que yo quiera y trabajar en ello ” Impartida por Raquel Herrera Espada.

Centro: IES San Juan Bautista para 1º ESO.

DÍA 12 DE FEBRERO 12:20h

Título: "Tener o no tener móvil, esta es la cuestión" Impartida por Mercedes Martínez Díaz.

Centro: CEIP San Juan De La Cruz - Piedralaves (Ávila) para 5º y 6º de primaria.

DÍA 12 DE FEBRERO 18:00h

Título: "Descubre la aventura de la Rana de Tres Ojos de Olga de Dios: Cuidando el medioambiente junt@s " Impartida por María Linares Serrano y Alexia García Blanco

Centro: Biblioteca Municipal "Francisco Umbral" para infantil.

DÍA 13 DE FEBRERO.

DÍA 13 DE FEBRERO 09:00 h

Título: "Desinformación y pensamiento crítico: Claves para evaluar la información " impartida por Raquel Vinader Segura, Nuria Navarro Sierra y Silvia Magro Vela.

Centro: Colegio Amanecer (Alcorcón)

DÍA 13 DE FEBRERO 9:45h

Título: "Catalizadores para cuidar nuestro planeta " impartida por María José López Muñoz

Centro: Manuel de Falla (Fuenlabrada) para 1º y 2º de primaria.

DÍA 13 DE FEBRERO 10:15h.

Título: " Investigando para poner en valor los residuos orgánicos " Impartida por Patricia Pizarro De Oro.

Centro: IES Victoria Kent (Fuenlabrada)

DÍA 13 DE FEBRERO 10:30h.

Título: "Las psicólogas hacemos ciencia, ¿cómo?" Impartida por Helena Thomas Currás, Lilian Velasco Furlong y Aroa Arcos Rodríguez

Centro: IES Barrio Loranca para bachillerato.

DÍA 13 DE FEBRERO 11:25h

Título: "Cómo la Tecnología nos Ayuda en Emergencias: Monitoreo y Eficiencia Energética" impartida por Mª Cristina Rodríguez Sánchez.

Centro: GSD GUADARRAMA para 4º de la ESO.

DÍA 13 DE FEBRERO 12:30h.

Título: "Mujeres en la arquitectura" Impartida por María Purificación Moreno Moreno

Centro: IES Lope de Vega para 1º de bachillerato.

DÍA 13 DE FEBRERO 12:30 h

Título: " Hypatia´s Circular Odissey: ¿Cómo sería una misión (análoga) a Marte sostenible? " Impartida por Jennifer García Carrizo.

Centro: CEIP La Cañada (Fuenlabrada) para primaria.



DÍA 14 DE FEBRERO.

DÍA 14 DE FEBRERO 8:50h

Charla: “¿Botánica en S.XXI? Un ejemplo con Carex” impartida por Ana Isabel Morales Alonso

Centro: Centro Escolar Amanecer (Alcorcón) para 2º ESO

DÍA 14 DE FEBRERO 9:00h

Título: " Hypatia ´s Circular Odissey: ¿Cómo sería una misión (análoga) a Marte sostenible? "

Impartida por Jennifer García Carrizo.

Centro: IES Joan Miró (Móstoles) para ESO

DÍA 14 DE FEBRERO 10:15 h

Charla: “Ingeniera en potencia” impartida por Alba Rodríguez Lorente.

Centro: IES Victoria Kent (Fuenlabrada) para 4º ESO y 1º Bachillerato.

DÍA 14 DE FEBRERO 11:30h

Título: “Mujeres electrónicas. Rompiendo estereotipos” impartida por Susana Borromeo López y Belén Arredondo Conchillo.

Centro: IES José Luis López Aranguren (Fuenlabrada) para 1º y 2º de bachillerato.

DÍA 14 DE FEBRERO 13:30 h

Charla: “Mi experiencia personal en la Ciencia como mujer” impartida por Tamara María Villaverde Hidalgo

Centro: IES Sor Ángela de la Cruz Cubas de la Sagra para 1º bachillerato.

DÍA 14 DE FEBRERO 14:00h

Charla: “Descubriendo científicas” impartida por Rocío Vila Bedmar y María González Poza.

Centro: CEIP Gabriela Mistral para 3º de primaria.

