



#quierosercientifica #UJAdivulga

Actividad dirigida a alumnado de Infantil y Primaria

¡Inscríbete! Del 17 de enero al 4 de febrero

Usa el formulario que aparece en la página web y que te adjuntamos en el correo. La adjudicación de taller se realizará por riguroso orden de inscripción, asignando en una primera vuelta 2 talleres por centro educativo

MÁS INFORMACIÓN:

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)

E-mail: ucc@ujaen.es

Teléfono: 953 211 839



Universidad
de Jaén



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

PROGRAMACIÓN

CAMPUS DE JAÉN

9 h. Recepción

9.30 h. Bienvenida (B4- Aula 1)

10.30 h. Descanso para desayuno

11 a 13 h. Un día con una científica en la Universidad de Jaén:

1. "Higiene de manos"

Investigadora: Hikmate Abriouel Hayani. Departamento de Ciencias de la Salud

Lugar: Laboratorio 222B del edificio A2

Plazas: 20

Edad recomendada: alumnado de primaria

2. "La ingeniería mueve el mundo. Sistemas inteligentes al servicio de la sociedad y el medioambiente"

Investigadora: M^a Ángeles Verdejo Espinosa. Departamento de Ingeniería Eléctrica

Lugar: Laboratorio 265 y 270 del Edificio A3

Plazas: 30

Edad recomendada: alumnado de infantil y primaria

3. "Mujeres científicas en la Psicología: ¿Descubramos su día a día dentro del laboratorio de Psicofisiología"

Investigadoras: Casandra Montoro Aguilar y Carmen Gálvez Sánchez. Departamento de Psicología

Lugar: Laboratorio 009A del Edificio C5

Plazas: 20

Edad recomendada: alumnado de primaria

4. "La mujer en la ciencia jurídica"

Investigadora: M^a José Carazo Liébana. Departamento de Derecho Público

Lugar: Aula 1 del Edificio B5

Plazas: 25

Edad recomendada: alumnado de 6º de primaria

5. "¿Qué nos enseña la psicología sobre los animales y el ser humano?"

Investigadoras: Carmen Torres Bares, Concepción Paredes Olay y M^a José Fernández Abad.

Departamento de Psicología

Lugar: Laboratorio 024 del edificio A2

Plazas: 30

Edad recomendada: alumnado de 5º y 6º de primaria

6. "Con la ciencia podemos ayudar a los demás ¿quieres saber cómo?"

Investigadoras: Cristina Ortega Rodríguez, Ana Licerán Gutiérrez, Lucía Martín Montes y Antonio Luis Moreno Albarracín. Departamento de Economía Financiera y Contabilidad y Organización de Empresas

Lugar: Aula 2 del edificio B4

Plazas: 15

Edad recomendada: alumnado de primaria

7. "Diferencias de género en el miedo a los números y su relación con el rendimiento matemático"

Investigadora: Rocío Linares Martínez. Departamento de Psicología

Lugar: Seminario de Psicología 170 del edificio C5

Plazas: 15

Edad recomendada: alumnado de 5º y 6º de primaria

8. "Crea un mapa topográfico con tus propias manos y haz que llueva"

Investigadora: M^a Isabel Ramos Galán. Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría

Lugar: Laboratorio 366 del Edificio A3

Plazas: 75

Edad recomendada: alumnado de 3º de primaria

9. "El laboratorio UJA, una forma diferente de aprender sobre Ciencia"

Investigadora: Sara Suárez Manzano. Departamento de Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal

Lugar: Sala de usos múltiples del Pabellón de Deportes de la Universidad de Jaén

Plazas: 30

Edad recomendada: alumnado de primaria

CAMPUS DE LINARES

9 h. Recepción

9.30 h. Bienvenida (Aula Magna, edificio de Servicios Generales)

10.30 h. Descanso para desayuno

11 a 13 h. Un día con una científica en la Universidad de Jaén:

10. "¿Y tú, qué quieres ser de mayor? Descubre referentes femeninos que lograron cosas maravillosas"

Investigadora: M^a José Sueza Espejo. Departamento de Lenguas y Culturas Mediterráneas

Lugar: A-01

Plazas: 25

Edad recomendada: alumnado de 1º de primaria

11. "Química en nuestro día a día"

Investigadora: M^a Carmen Murillo Cruz. Departamento de Química Física y Analítica

Lugar: Laboratorio L-042. Edificio de Laboratorios

Plazas: 15

Edad recomendada: alumnado de primaria

12. "La vida secreta de los residuos. Operación salvemos el planeta"

Investigadora: María Teresa Cotes Palomino. Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales

Lugar: Laboratorio L-012. Edificio de Laboratorios

Plazas: 25

Edad recomendada: alumnado de 1º y 3º de primaria

13. "Cuidando de nuestro planeta: Energía y agua "

Investigadora: Marta Vivar. Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales

Lugar: Laboratorio L-118. Edificio de Laboratorios

Plazas: 25

Edad recomendada: alumnado de 1º y 3º de primaria