



Organiza: Ayuntamiento de Daimiel, Concejalía de Igualdad, Centro de la Mujer, Grupo Mujeres Ingeniosas UCLM

MIÉRCOLES 5 OCTUBRE

11:30 Inauguración de las Jornadas y de la Exposición Mujeres Ingeniosas

Alcalde de Daimiel, Leopoldo Sierra, Concejala de Igualdad, Alicia Loro, jefe de sección de la Dirección Provincial del Instituto de la Mujer, Joaquín Núñez de Arenas, Coordinadora del proyecto: Gloria Rodríguez, Centro de la Mujer, Sara Astillero.

12:00-12:30 Visita guiada de la exposición. Gloria Rodríguez

12.30-13:30 CONFERENCIA: MUJERES INGENIERAS, Gloria Rodríguez (ETSII)

Dirigida a estudiantes de 1º de Bachillerato, IES Juan Dopazo, IES Ojos del Guadiana

LUNES 10 OCTUBRE

11:00- 14:00 MUJERES INGENIOSAS. Visitas guiadas y talleres.

PONENTES: Gloria Rodríguez (ETSII), Marcela Género (ESI), Natalia Ruedas estudiante del grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (ETSII)

Dirigida a escolares de 6º de Primaria de CEIP La Espinosa y CEIP San Isidro

LUNES 17 OCTUBRE

11:00-14:00 MUJERES INGENIOSAS. Visitas guiadas y talleres.

PONENTES: Marcela Género (ESI), José Antonio Cruz (ESI), Natalia Ruedas estudiante del grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (ETSII), Miguel Ángel Rodríguez estudiante de grado de Informática (ESI), Laura Villa estudiante de Máster Universitario en profesor de ESO Y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (ESI)

Dirigida a alumnado del CEIP Calatrava y CEIP La Albuera

MIÉRCOLES 19 OCTUBRE

10:30-14:00 MUJERES INGENIOSAS. Visitas guiadas y talleres.

PONENTES: Gloria Rodríguez (ETSII), Ana Romero (EIIA), Antonio Cañadilla (ETSII), Natalia Ruedas estudiante del grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (ETSII)

Dirigida a alumnado del IES Ojos del Guadiana

LUNES 24 OCTUBRE

11:00-14:00 MUJERES INGENIOSAS. Visitas guiadas y talleres.

PONENTES: José Antonio Cruz (ESI), Natalia Ruedas estudiante del grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (ETSII), Miguel Ángel Rodríguez estudiante de grado de Informática (ESI), Laura Villa estudiante de Máster Universitario en profesor de ESO Y Bachillerato, Formación Profesional Y Enseñanza de Idiomas (ESI)

Dirigida a estudiantes de 6º de Prim. del CEIP Infante Don Felipe y Colegio La Divina Pastora

MARTES 25 OCTUBRE

11:00-14:00 MUJERES INGENIOSAS. Visita guiada.

PONENTES: Natalia Ruedas estudiante del grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (ETSII). Dirigida a estudiantes del Colegio la Divina Pastora

MIÉRCOLES 26 OCTUBRE

10:30-14:00 MUJERES INGENIOSAS. Visitas guiadas y talleres.

PONENTES: Gloria Rodríguez (ETSII), Ana Romero (EIIA), Antonio Cañadilla (ETSII), Natalia Ruedas estudiante del grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (ETSII)

Dirigida a estudiantes del IES Juan Dopazo y del Colegio La Divina Pastora

18:30-19:30 Conferencia: Mujer, ciencia e ingeniería

PONENTES: Gloria Rodríguez (ETSII). Abierta a todo el público

19:30-20:00: Visita guiada a la exposición. Abierta a todo el público

JUEVES 27 OCTUBRE

12:30-13:30 MUJERES INGENIOSAS. Visita guiada.

PONENTES: Gloria Rodríguez (ETSII). Dirigida a estudiantes de 4º ESO del IES Juan Dopazo



www.mujeresingeniosas.es
info@mujeresingeniosas.es

