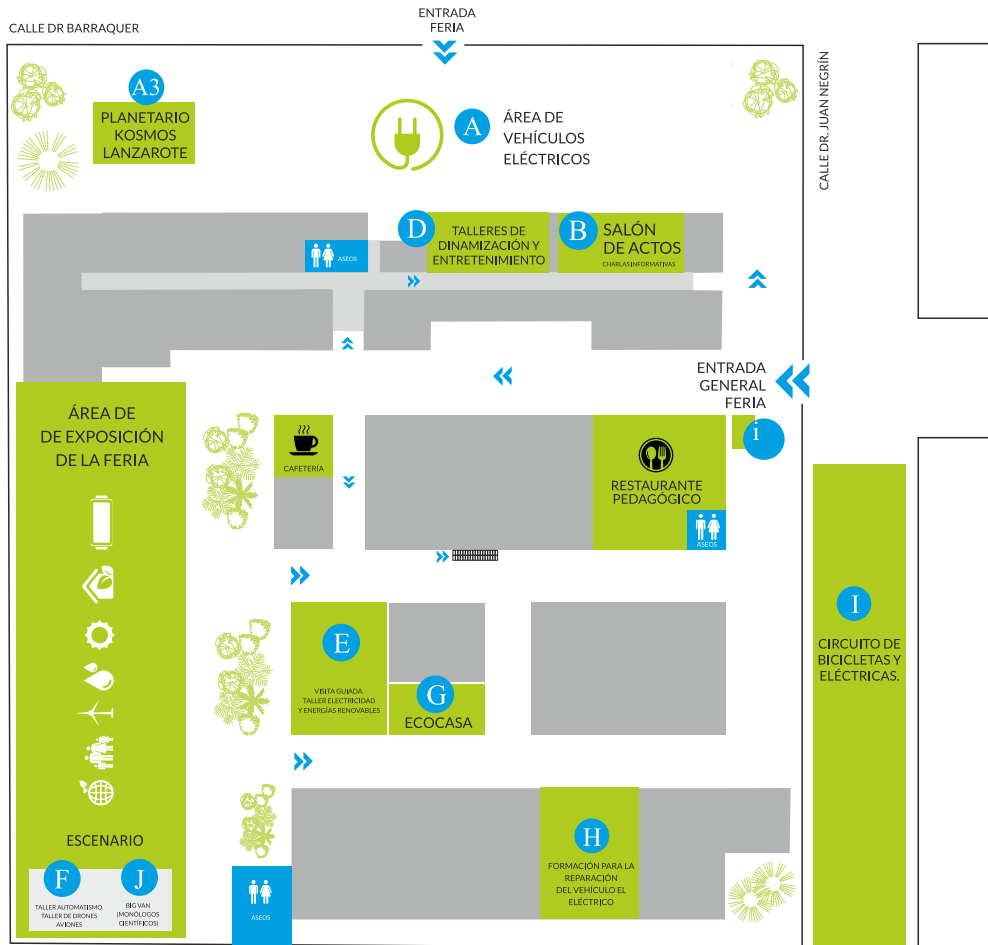


29 - 30 noviembre

Plano de la Feria en el Centro Integrado de Formación Profesional



A2 ZONA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE MUESTRA



- I** INFORMACIÓN
- A** ÁREA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
- A2** ZONA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE MUESTRA
- A3** PLANETARIO KOSMOS LANZAROTE
- B** SALÓN DE ACTOS
- C** ÁREA DE EXPOSICIÓN DE LA FERIA
- D** TALLERES DE DINAMIZACIÓN Y ENTRETENIMIENTO
- E** VISITA GUIADA. TALLER ELECTRICIDAD Y ENERGÍAS RENOVABLES
- F** TALLER AUTOMATISMO. TALLER DE DRONES / AVIONES
- G** ECOCASA
- H** FORMACIÓN PARA REPARACIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
- I** CIRCUITO DE BICICLETAS Y PATINETAS ELÉCTRICAS.
- J** BIG VAN (MONÓLOGOS CIENTÍFICOS)
- RESTAURANTE PEDAGÓGICO
- CAFETERÍA
- ASEOS



expoenergía

LANZAROTE

II Feria de energías renovables, eficiencia energética y vehículo eléctrico

100% presente

CAMBIO DE MODELO ENERGÉTICO



29-30 de noviembre

Centro Integrado de Formación Profesional

www.expoenergía.es



Consejería de Economía, Conocimiento y Empleo
Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información

100% presente

CAMBIO DE MODELO
ENERGÉTICO

VIERNES 29 DE NOVIEMBRE

ÁREA DE EXPOSICIÓN

- 10:00 Inauguración
- 10:30 Construimos un dron reciclando.
- 11:30 Big Van **Los frikis y la tabla periódica tienen mucha energía renovable.**
- 12:00 Construimos un dron reciclando
- 13:00 Big Van **Biotecnología para las nuevas energías y la nano-lucha contra las enfermedades.**
- 16:00 Construimos un dron reciclando.
- 17:00 Big Van **Móviles y 5G. ¿Eso gasta mucha energía, no?**
- 17:30 Construimos un dron reciclando.
- 10:00 - 19:00 Feria

ÁREA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

- 10:00 - 19:00
Feria (vehículos eléctricos)

ÁREA DE BICIS ELÉCTRICAS

- 10:00 - 19:00
Feria (bicis y patinetes eléctricos)

GALACTARIUM (PLANETARIUM)

- 10:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas
- 11:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas
- 12:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas
- 13:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas
- 16:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas
- 17:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas
- 18:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas

ECOCASA (VISITAS GUIADAS)

- 10:00, 11:00, 12:00, 13:00
16:00, 17:00, 18:00

SALÓN DE ACTOS (CHARLAS)

- 15:30 Apertura: Presidente de la Academia Canaria de Ciencias.
- 15:35 **El nexo energía-agua en islas.**
Prof. Ricardo Guerrero Lemus.
Catedrático de Física Aplicada.
Universidad de La Laguna.
- 16:00 **El papel del Consorcio de Aguas de Lanzarote para reforzar el nexo energía-agua.**
Domingo Pérez. Gerente del Consorcio de Aguas de Lanzarote
- 16:25 **El papel del agua para producir energía en las Islas Canarias.**
Javier García Carballo. Jefe de servicio de Eficiencia Energética y Nuevas Energías. Gobierno de Canarias.
- 16:45 **El nexa agua-energía al servicio de la Transición Ecológica de Canarias.**
Florentino Escudero Frieria. Coordinador de ingeniería electromecánica de REINCAN. Red Eléctrica de España SA.
- 17:05 **Las baterías como aliados del agua para producir energía en Canarias: baterías estáticas y coche eléctrico".**
José Manuel Valle. Director de Relaciones Institucionales de ENDESA Canarias.
- 17:25 **Pausa catering**

- 17:40 **El papel del agua en la central hidro-eólica de Gorona del Viento.**
Alberto Castañeda Quintero.
Gorona del Viento.
- 18:00 **El papel de las salmueras y el agua reciclada en la generación de energía eléctrica.**
Prof. Sebastián Delgado.
Catedrático Emérito de Ingeniería Química.
Universidad de La Laguna.
- 18:20 **La integración de Eólica marina flotante en plantas desaladoras.**
Alexandra de Marichalar Alegre.
Senior Manager Energy Advisory of Enzen.
- 18:40 **El papel del agua para generar energía geotérmica en Canarias".**
Dr. Nemesio Pérez (ITER SA).
- 19:00 **Nexo energía-agua en edificios.**
D. Lucas Delgado. Arquitecto.
- 19:20 **Descanso**
- 19:30 Mesa redonda sobre los aspectos tratados en las distintas ponencias de la jornada.
- 20:20 Acto de clausura y cierre de la jornada

LUDOTECA

- 16:00 Construimos un coche elástico
- 18:00 Fabricamos nuestro barco de vapor

SÁBADO 30 DE NOVIEMBRE

ÁREA DE EXPOSICIÓN

- 9:30 Apertura de la feria.
- 10:30 Construimos un dron reciclando
- 11:30 Big Van **Comunicación y energía en el proceso evolutivo.**
- 12:00 Construimos un dron reciclando.
- 10:00 - 14:00 Feria

ÁREA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

- 10:00 - 14:00
Feria (vehículos eléctricos)

ÁREA DE BICIS ELÉCTRICAS

- 10:00 - 14:00
Feria (bicis y patinetes eléctricos)

GALACTARIUM (PLANETARIUM)

- 10:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas
- 11:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas
- 12:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas
- 13:00 **Galactarium**
La luz que apaga las estrellas

ECOCASA (VISITAS GUIADAS)

- 10:00, 11:00
12:00, 13:00

LUDOTECA

- 10:00 Construimos un molinillo de viento
- 12:00 Fabricamos nuestro barco globo