



'El especialista' será uno de los largometrajes propuestos en Ermua. E. C.

Drama, aventura y thriller en la oferta de cine del Antzokia de esta semana

'Nina', 'El especialista', 'Sangre en los labios' y 'China Deep Sea' se ofrecerán desde hoy en el cine ermuarra

AINHOA LASUEN

ERMUA. La programación de cine de esta semana en el Antzokia comienza hoy con la emisión, en la sesión de cineclub, de la cinta británica 'Sangre en los labios'. Rose Glass dirige este thriller con Kristen Stewart, Katy O'Brian y Ed Harris. Cuenta la historia de la solitaria directora de un gimnasio, que se enamora perdidamente de una ambiciosa fisicoculturista que se dirige a Las Vegas en busca de su sueño. Pero su amor encenderá la violencia. Esta película se emitirá en versión original subtitulada a partir de las 20.30 horas.

El cine comercial arrancará el sábado, a las 19.30 horas, con el

primer pase del drama 'Nina', una historia sobre amor y venganza dirigida por Andrea Jaurrieta y protagonizada por Patricia López Arnaiz. La película se podrá ver también el lunes a las 20.30 horas.

El sábado a las 22.00 y el domingo a las 19.30 horas se proyectará la segunda cinta comercial de la semana, 'El especialista'. Es una comedia romántica de acción dirigida por David Leitch con Ryan Gosling, Emily Blunt y Aaron Taylor-Johnson.

Narra la historia de Colt Seavers, un doble de acción que, tras salir de un accidente que casi acaba con su carrera, tiene que localizar a una estrella de cine desaparecida, resolver una conspiración e intentar recuperar al amor de su vida.

En cuanto a la sesión infantil del domingo, a las 17.00 horas se emitirá la cinta de animación 'China Deep Sea' en 3D y en euskera.

En breve se notificará su responsabilidad a miembros de las mesas electorales

A. LASUEN

ERMUA. El Pleno de la Corporación ha sorteado y designado esta semana las 198 personas que deben formar parte de las 22 mesas electorales que se constituirán en Ermua el domingo 9 de junio, para las elecciones al Parlamento europeo.

La designación se ha llevado a cabo mediante una aplicación informática del Instituto Nacional de Estadística, que realiza un sorteo aleatorio y anónimo entre todas las personas inscritas en el padrón. En breve se notificará, en su domicilio, a las personas seleccionadas.

Las personas designadas tienen siete días naturales, a contar desde el siguiente al que reciban la notificación, para alegar ante la Junta Electoral de Zona de Durango una causa justificada y documentada que les impida la aceptación del cargo.

La Junta Electoral de Zona de Durango resuelve sin posterior recurso en el plazo de cinco días. Entre las causas previstas para alegar están ser mayor de 65 años, mujeres embarazadas de más de seis meses, personas incapacitadas, con enfermedades, etcétera.

Las alegaciones pueden presentarse acudiendo personalmente a la oficina de la Junta Electoral de Zona de Durango, de la plaza Ezkurdi (Juzgado de Guardia) o presentando la alegación por vía telemática, online.

Energías Renovables de Eibar abre su campus a la juventud ermuarra

Estos cursos de verano, para la juventud nacida entre 2007 y 2009, acercan la universidad de una forma lúdica

A. L. OSORO

ERMUA. El grado de la UPV/EHU de Energías Renovables de Eibar organiza un campus para jóvenes nacidos entre 2007 y 2009 que también está dirigido a la población estudiantil de Ermua. Este campus de verano para jóvenes estudiantes permite a los participantes acercarse al mundo de la universidad de forma lúdica, en este caso a la disciplina de ingeniería con energías renovables.

La iniciativa se desarrollará del 1 al 5 de julio, en horario de 9.30 a 14.00 horas, en la vecina localidad armera.

El plazo de inscripción concluirá el 24 de este mes. La juventud que desee apuntarse podrá hacerlo en la página web

de Egokitu campus de verano.

El curso se impartirá en modo bilingüe (euskera y castellano), aunque es necesario entender euskera.

Durante esos días el alumnado que acuda al curso de verano podrá conocer el software 'Mathematica' para realizar simulaciones de energía, la programación de sistemas automáticos, a programar un coche autónomo mediante una tortuga, el laboratorio de mecánica de fluidos para saber cómo se generan las energías hidráulica y eólica, el laboratorio de bioenergía para fabricar biodiésel con grasas y aceites de cocina usados y la capacidad de almacenamiento térmico de los materiales.

También se podrá conocer cómo se genera energía eléctrica utilizando las energías renovables, cómo generar un panel fotovoltaico y utilizarlo, por ejemplo, para regar las plantas de casa, y para qué se puede utilizar, diseñar y producir una pieza con impresión 3D.



El campus se impartirá en las instalaciones de la Uni de Eibar. UPV EIBAR

TELÉFONOS DE INTERÉS

URGENCIAS	
SOS DEIAK	112
DYA	943 464 622
HOSPITALES	
Hospital Mendaro	943 032 800
Ambulatorio de Eibar	943 032 500
Ambulatorio de Eibar (Torrekua)	943 032 650
Ambulatorio de Ermua	943 032 630
POLICÍA MUNICIPAL	
Eibar	943 708 424
Ermua	943 176 300
ERTZAINTZA	
Eibar	943 531 700
BOMBEROS Toda la provincia	
	112
TRANSPORTES	
Euskotren	944 333 333
Pesa Eibar	900 121 400
Bizkaibus	946 125 555
TAXIS	
Eibar	943 203 071
Ermua	943 171 733
AYUNTAMIENTOS	
Eibar (Centralita)	943 708 400
Eibar (Oficina de información a la Ciudadanía. Pegora)	010
Ermua	943 179 010

* EL CORREO no se hace responsable de cambios de última hora

CARTELERA DE CINE

EIBAR

COLISEO Merkatu Kalea, 2

No hay función

ERMUA

ERMUA ANTZOKIA Iparragirre, s/n

Sangre en los labios V.O.S.E. 20.30

COMUNICACIONES

AUTOBUSES

EIBAR-SAN SEBASTIÁN

Laborables: 06.10*, 06.40*, 07.10*, 07.40, 08.10, 08.45*, 09.15*, de 10.10 a 21.10 cada hora, 13.15*, 18.10*, 19.10*.

Sábados: 6.40*, 7.10*, 8.10, 8.45*, 9.15*, de 10.10 a 20.10 cada hora, 13.15*, 15.10*, 16.10*, 18.10*, 19.10*, 20.10*, 21.30.

Domingos y festivos: 8.10, 10.10*, 12.10, 13.10, 15.10*, 17.10, 18.10, 19.10* y 21.45*.

*Salida desde Ermua diez minutos antes

SAN SEBASTIÁN-EIBAR

Laborables: 6.50, 7.20*, 7.50*, de 8.20 a 14.20 cada hora, 11.20*, 14.30*, 15.20*, 16.20*, de 18.20* a 22.20* cada hora.

Sábados: 6.50, 7.20*, 7.50*, de 8.20 a 21.20* cada hora, 11.20*, 14.20*, 16.20*, 17.20*, 18.20*, 19.20* y 22.35*.

Domingos y festivos: 9.20*, 11.20*, 13.20, 14.20*, 16.20, de 18.20* a 20.20* cada hora, y 22.20*.

*Llegada a Ermua

EIBAR-BILBAO (Autopista)

De lunes a viernes: Desde las 6.40 hasta las 20.40 cada hora. Sábados, domingos y festivos: Desde las 7.40 hasta las 21.40 cada hora.

BILBAO-EIBAR (Autopista)

Laborables: De 6.40 a 21.40 cada hora.

Sábados-festivos: 7.40 a 21.40 cada hora.

EIBAR-VITORIA

Laborables: 6.25, 6.40, 6.55 y de 7.30 a 22.30 cada hora.

Festivos: De 6.30 a 22.30 cada hora.

VITORIA-EIBAR

Laborables: 6.15, 7.00, 7.15, 7.45 y de 8.15 a 22.15 cada hora, 22.40 (sólo viernes).

Festivos: De 6.15 a 22.15 cada hora

EIBAR-ARRATE

Laborables: No disponible.

Sábados: 14.00

Festivos: 9.00, 10.00, 11.00, 13.00 y 18.00.

ARRATE-EIBAR

Laborables: No disponible.

Sábados: 14.30

Festivos: 9.30, 10.30, 11.30, 13.30 y 18.30.

EIBAR-ELGETA

Laborables: 6.30, 8.30, 11.00, 13.30, 15.30, 16.30, 18.30 y 20.30.

Festivos: 8.30, 11.30, 13.30, 15.30, 18.30 y 20.30.

ELGETA-EIBAR

Laborables: 6.50, 8.50, 11.20, 13.50, 15.50, 16.50, 18.50 y 20.50.

Festivos: 8.50, 11.50, 13.50, 15.50, 18.50 y 20.50.

EIBAR-HOSPITAL MENDARO

Laborables: 6.10, de 7.05 a 21.45 cada veinte minutos, y 22.15.

Sábados: De 7.00 a 22.00 cada hora.

Domingos: 7.20, de 8.00 a 21.00 cada hora, y 22.15.

HOSPITAL MENDARO-EIBAR

Laborables: 6.15, 6.50, 7.10, 7.20, de 7.50 a 21.10 cada veinte minutos, 22.05, 22.25 y 22.55.

Sábados y festivos: De 6.45 a 20.45 cada hora, 22.05 y 22.25.

TRENES

BILBAO-EIBAR

Laborables: 5.55. Diario: (De 6.55 a 20.55 cada hora), 9.34 y 20.34.

Sábado noche: 23.45, 1.45, 3.45 y 5.45.

EIBAR-BILBAO

Laborables: 7.09 y 8.09. Diario: (De 9.09 a 22.09 cada hora), 10.36 y 21.36. Noches: 2.06, 4.06, 6.02 y 7.30.

ERMUA-BILBAO

Laborables: 7.18 y 8.18. Diario: De 9.18 a 22.18 cada hora.

SAN SEBASTIÁN-EIBAR

Laborables: 5.50 y 6.50. Diario: De 7.50 a 20.50 cada hora, 9.20 y 20.20.

EIBAR-SAN SEBASTIÁN

Laborables: 6.06 y 7.06. Diario: De 8.06 a 21.06 cada hora, 10.35 y 21.35.

FARMACIAS

EIBAR

De 9.00 a 22.00: Zulueta Vilarriño (San Agustín, 5).

ERMUA

De 9.00 a 22.00: Lecumberri Alberdi (Zubiaurre, 9).

EIBAR-ERMUA

Noche. De 22.00 a 9.00: Lekunberri Alberdi (Isasi, 31, Eibar).

EIBAR

Debegesa elabora una guía para la instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos en comunidades

La agencia ha reunido en un manual los requisitos que las comunidades de vecinos y particulares tienen que cumplir para poder contar con estos dispositivos

ALBERTO ECHALUCE

EIBAR. Administradores de fincas, técnicos y vecinos asistieron, en la agencia comarcal Debegesa, a la presentación de una guía sobre la instalación de puntos de carga para vehículos eléctricos en las comunidades vecinales, que acaba de publicar la agencia.

En la sesión, se informó sobre el proceso y las implicaciones principales de las instalaciones de estos puntos de carga, recomendando los pasos a seguir.

En general, existen tres lugares donde es posible cargar los vehículos eléctricos; en casa; en el trabajo, centros comerciales, supermercados, hoteles, etc.;, y en las gasolineras.

La carga en casa es la opción más común, ya que es la más cómoda, y por otro lado, normalmente será la más barata. La instalación puede hacerse en una vivienda unifamiliar –si este tipo de vivienda cuenta con garaje propio la instalación a realizar es más sencilla– así como en un garaje comunitario. En este segundo caso, y en relación con los permisos necesarios para instalar un punto de recarga privado, es importante resaltar que, de acuer-



Diferentes agentes y vecinos asistieron a las jornadas sobre energía.

do a la ley de propiedad horizontal, se dan distintas casuísticas dependiendo de la instalación que se vaya a realizar.

Antes de proceder a hacer una instalación para la recarga del vehículo, se debe tener en cuenta el conector del coche, potencia necesaria para cargar el coche y el modo de carga.

En la reunión se destacó que

se requiere cursar a una empresa especializada un pre-estudio en base al vehículo eléctrico, modo de carga y la potencia necesaria de las que dispone.

La empresa responsable debe realizar el estudio de la instalación de carga, solicitando una serie de datos al interesado (vehículo eléctrico elegido, frecuencia de carga de coche, ubicación) y

le hará entrega de un primer estudio en el cual se detallarán especificaciones como potencia recomendada de la instalación, esquema de carga y coste de la instalación.

A partir de aquí, un técnico especializado de la empresa instaladora hará una visita técnica para realizar un estudio final.

Las explicaciones corrieron a

cargo de representantes de las entidades que han participado en el diseño y la elaboración de la citada guía.

También se explicó que en el mercado hay muchas marcas que fabrican coches eléctricos y en Europa hay un estándar recomendado de conector, que es el cargador Tipo 2 (también conocido como Mennekes) y 'Combined Charging System' (CCS) para la recarga rápida. El cargador tipo 2 está dotado de un conector de siete polos que permite el paso de una corriente alterna monofásica de 70 A, y de hasta 63 A en corriente trifásica, con una tensión máxima de 500 V. De este modo, proporciona una potencia máxima de 43 kW.

Ayudas establecidas

La técnica de Desarrollo de proyectos del Ente Vasco de Energía (EVE), Mónica Díaz, trató de dar respuesta a las 25 preguntas más frecuentes sobre el coche eléctrico y sobre las ayudas y subvenciones vigentes para la instalación de puntos de carga en las comunidades vecinales. En el caso de la Comunidad Autónoma del País Vasco es el EVE el órgano encargado de gestionar las ayudas.

La última en tomar la palabra en la charla fue la abogada Sandra Arroyo, que presentó las claves jurídicas aplicables a las comunidades, así como los instrumentos necesarios para la interpretación de la guía.

Al finalizar el acto, las personas asistentes recibieron una copia del manual de las particularidades que se exigen para recargar baterías. El informe está a disposición del conjunto de la ciudadanía, en la web energia.debegesa.eus.

Esta guía informa sobre el proceso e implicaciones principales de las instalaciones de carga de vehículos eléctricos en comunidades vecinales mediante la definición de los pasos a seguir para su aplicación.

El Marketing Day se centrará en dar a conocer las claves sobre la inteligencia artificial

A. ECHALUCE

EIBAR. El Marketing Day celebrará el próximo viernes, 24 de mayo, una nueva edición a las 09.00 horas, en la sala de prensa de Ipurua, bajo el título 'Nuevas dimensiones en comunicación. Claves para entender la inteligencia artificial'. La octava edición de esta iniciativa fue presentada por la concejala de Desarrollo Económico, Empleo e Innovación, Vanesa Hortas, junto a Leticia Sán-

chez, miembro de la Junta directiva de Ekingune y fundadora de Kinetix y Elisa Mangado, directora de la Fundación SD Eibar.

La asociación de emprendedores Ekingune es la encargada de organizar, un año más, esta jornada gratuita, con el objetivo de reunir a las pymes y a emprendedores y profesionales de Eibar y alrededores.

El encuentro se celebrará con el siguiente itinerario: a las 09.00 tendrá lugar la ponencia de Ima-

nol Terán, consultor de estrategia digital y formador en nuevas tecnologías.

Entre las 10.30 y las 11.00 horas habrá un espacio para las preguntas y a las 11.00 horas habrá un espacio para el café y el networking. Todas aquellas personas interesadas en mejorar sus ventas y el marketing podrán seguir este evento de manera presencial u online, a través de la página web de Ekingune.

Las plazas son limitadas y la inscripción, que es gratuita, se deberá realizar antes del día 22 de este mes, cumplimentando un formulario habilitado para tal efecto. La asociación Ekingune busca la cooperación y promoción entre personas emprendedoras que trabajan en diferentes sectores.



Ayuntamiento, SD Eibar y Ekingune presentan el Marketing Day.