



Día Mundial de la Tierra. Jornadas de recogida de residuos eléctricos y electrónicos

03/04/2024

Calidad ambiental

Desde la Unidad de Calidad Ambiental de la UGR, en colaboración con la empresa gestora de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, INERTES GUHILAR estamos organizando un concurso para la recogida de RESIDUOS ELECTRÓNICOS durante los días:

- 8 y 9 de abril: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y en la ETS Ingeniería Informática y Telecomunicaciones.
- 10 y 11 de abril: Facultad de Ciencias de la Salud y ETS Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Entre todos los participantes se sorteará un teléfono móvil y un patinete eléctrico, que se entregará el día 22 de abril (DÍA MUNDIAL DE LA MADRE TIERRA) en el jardín del PTS, coincidiendo con la siembra de un Olivo Centenario.

Campaña universitaria de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos.

22 de Abril
DÍA MUNDIAL DE LA TIERRA

Jornadas de recogida de residuos eléctricos y electrónicos en los puntos abajo indicados mediante código QR.

Nos identificarás en horario de 9.00 a 18.00 con nuestros "Contenedores Rosas" los siguientes días:

8 y 9 de abril en la Facultad Ciencias Económicas y Empresariales y en la ETS de Informática y Telecomunicaciones.

10 y 11 de abril en la Facultad de Ciencias de la Salud y ETS de Caminos Canales y Puertos.

SORTEO! RECICLA RAJES

(En la Universidad de Granada, no se tira nada!)

SORTEO! Un teléfono móvil y un patinete eléctrico entre todos los participantes que depositen sus viejos aparatos y cubran la ficha de participación.

El sorteo se celebrará el día 15 de abril en la Unidad de Calidad Ambiental de la Universidad de Granada, y el 22 de abril se hará la entrega de premios en el PTS coincidiendo con la plantación de un Olivo Centenario en conmemoración del "Día Mundial de la Tierra".

Facultad Ciencias Económicas y Empresariales ETS de Informática y Telecomunicaciones Facultad de Ciencias de la Salud ETS de Caminos Canales y Puertos

www.elpuntoelectrico.com/index.php/concurso