

Resultados Science Shop - Noche Europea de los Investigadores - Jerez (Cádiz) 29.09.2023

Temática	Petición
Medio Ambiente	Reciclaje/ Generación de residuos/ Reducción * 15
	Reutilizar ropa
	Transparencia cadena de gestión de residuos
	Naturaleza *4
	Conservación de la biodiversidad
	La basura en las playas y en océanos *8
	Los campos
	Las montañas
	Las plantas *3
	Las aves y sus tipos
	Animales marinos
	Fondo marino para descubrir cosas nuevas
	Delfines
	El calentamiento global/ Aumento de la temperatura/ Calor *7
	Efecto en el plancton del aumento del CO2 (acidificación)
	Aumentar el agua potable *2
	Gestión del agua en la agricultura

Sequía *7
Cambio Climático *9
Cambio climático en el pinsapar de grazalema
Aumento del nivel del mar *2
Cambio climático en zonas polares
Contaminación
Contaminación acústica
Contaminación lumínica
Contaminación de mares y océanos *4
Contaminación entornos naturales *2
Contaminación por plásticos/ microplásticos *3
Contaminación del aire por vehículos o otros gases *3
Contaminación de empresas afincadas dentro de parques naturales
Contaminantes emergentes
Interacción contaminación con temperatura y distribución de especies
Cómo se forman los erizos
Reducción de animales
Consumo de microplásticos por peces y luego por nosotros (biomagnificación y bioacumulación)
Aplicación de algas para solucionar problemas medioambientales y para que sirvan de alimento.
Eliminar el airea condicionado por el calor que provoca en el medio
Potencial de microorganismos endófitos

	Energía renovables *4
	Combustibles alternativos y menos contaminantes para coches
	Floración de algas nocivas
	Materias primas en el subsuelo oceánico.
	Los agujeros negros
	Pozos ilegales en Doñana
	<i>Overlap</i> de actividades antropogénicas con los animales marinos
	Mantenimiento de praderas de Posidonia
	Cómo el cambio climático afecta a los estadíos tempranos de las especies marinas
	Aumento de microalgas en el mar
	¿Por qué la purpurina contamina?
	Riesgo de tsunamis, protocolos de actuación, desinformación *4
Alimentación	Se tira mucha fruta y otras comidas por no ser "bonitas"/ Desperdicio alimentario *2
	El Hambre en el mundo *2
	Disponibilidad de alimentos
Medicina	Enfermedad Syngap-1 *2
	Más inversión en general
	Cáncer *5
	Fibromialgia
	Cura de enfermedades graves *5
	Alzheimer *2

	Leucemia
	Inmunología
	“Aparato” que ayude a quitar el estrés o medir niveles de ansiedad en las personas
	Enfermedades raras
	Enfermedades sin cura
Arqueología	Las antigüedades
Arquitectura	Mejorar las casas frente al cambio climático
	Mejorar los edificios antiguos dejando su historia
	Cambiar las sillas del colegio - ergonomía en las escuelas
Geografía	Despoblación de Jerez/ zonas céntricas *3
	Migraciones
	Invasión de construcciones en la costa/ Masificación en la costa *2
	Turismo masivo
	Más sombra en los parques para los más pequeños/ Falta de espacios verdes con sombras// Tala de árboles *8
	Mejorar las zonas para personas con pocos recursos
	Guerra II
	Mejorar transporte público *7
	Menos coches y más bicis en la ciudad
	Políticas públicas y participación ciudadana (las políticas ya no buscan el bien del pueblo si no el propio.)
Las calles son muy estrechas	

Tecnología	Hasta qué punto está afectando la IA
	Nuevos Materiales
	Degradación medioambiental causada por el uso abusivo de redes sociales y apps. Ej. Senderismo por personas sin preparación.
	Motos
Sociales	Comportamiento de la ciudadanía en zonas comunes y cuidado
	Maltrato Animal
	Consumismo *2
	Fomentar el interés en los estudios y en hacer algo grande y bueno
	Enfermedades y problemas de conducta en niños muy pequeños
	Problemas a nivel psicológico de los alumnos
	Influencia de la tecnología en la relación con los jóvenes
Educación	Educación y pérdida de valores.