



# INGENIERÍA PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

**Cuestionarios generados en el desarrollo del proyecto ID2023/019**



**AUTORES:**

Ramos Gavilán, A.B. (coordinadora); Frechilla Alonso, M.A.; Gómez Domínguez, J.I.; González Rogado, A.B.; Hernández Jiménez, M.; Hernández Ramos, P.; Martínez Martín, I.; Movilla Quesada, D; Nieto Isidro, S.; Raposeiras Ramos, A.; Revilla Martín, I.; Rodríguez Esteban, M.A.; Vivar Quintana, A.M.

Junio 2024





Este documento recopila los cuestionarios generados en el desarrollo del Proyecto de Innovación y Mejora Docente de la Universidad de Salamanca ID2023/019. Estos cuestionarios permiten evaluar el seguimiento de las píldoras formativas del curso en abierto “Ingeniería para los ODS”, disponible en la web <https://ingenieriaparaods.usal.es/>

## INDICE

1.- Cuestionario seguimiento ODS 1 – Kahoot.....	3
2.- Cuestionario seguimiento ODS 2 – Kahoot.....	4
3.- Cuestionario seguimiento ODS 3 – Kahoot.....	5
4.- Cuestionario seguimiento ODS 4 – Kahoot.....	6
5.- Cuestionario seguimiento ODS 5 – Kahoot.....	7
6.- Cuestionario seguimiento ODS 6 – Kahoot.....	8
7.- Cuestionario seguimiento ODS 7 – Kahoot.....	9
8.- Cuestionario seguimiento ODS 8 – Kahoot.....	10
9.- Cuestionario seguimiento ODS 9 – Kahoot.....	11
10.- Cuestionario seguimiento ODS 10 – Kahoot.....	12
11.- Cuestionario seguimiento ODS 11 – Kahoot.....	13
12.- Cuestionario seguimiento ODS 12 – Kahoot.....	14
13.- Cuestionario seguimiento ODS 13 – Kahoot.....	15
14.- Cuestionario seguimiento ODS 14 – Kahoot.....	16
15.- Cuestionario seguimiento ODS 15 – Kahoot.....	17
16.- Cuestionario seguimiento ODS 16 – Kahoot.....	18
17.- Cuestionario seguimiento ODS 17 – Kahoot.....	19

## 1.- Cuestionario seguimiento ODS 1 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/288947be-a918-4798-b932-2f61ab348d15>

# Kahoot!

### Cuestionario seguimiento ODS 1

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible el fin de la pobreza", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

¿Qué porcentaje de la población mundial vive en situación de pobreza extrema?



- Una de cada 1000 personas
- Una de cada 100 personas
- Una de cada 10 personas

✗

✗

✓

2 - Quiz

¿Cuántos millones de personas en el mundo se estima que sufren pobreza en cualquiera de sus dimensiones?



- 30
- 700
- 1300

✗

✗

✓

3 - Quiz

Señala cuál de las siguientes no es una meta de la Agenda 2030 para lograr el fin de la pobreza



- Erradicar la pobreza extrema
- Mantener la pobreza extrema
- Reducir a la mitad la pobreza en cualquiera de sus dimensiones

✗

✓

✗

4 - Quiz

Una característica de la innovación frugal es



- La simplicidad del diseño
- El uso de materias primas naturales
- La producción artesanal

✓

✗

✗

## 2.- Cuestionario seguimiento ODS 2 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/4716f61d-5929-4582-8d30-1852267e0afb>

# Kahoot!

### Cuestionario seguimiento ODS 2

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible el hambre cero", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

**Soluciones para reducir el hambre son:**



- Disminuir inversiones para mejorar la producción en países en desarrollo ✗
- Incrementar los ingresos de los productores de alimentos a gran escala ✗
- Fomentar actividades agrarias a pequeña escala y acceso igualitario ✓

2 - Quiz

**La Agenda 2030 establece las siguientes metas para el ODS 2**



- Asegurar el buen funcionamiento de los mercados agropecuarios ✓
- Poner fin a todas las formas de malnutrición ✗
- Duplicar la productividad agrícola ✗

3 - Quiz

**La ingeniería contribuye a alcanzar las metas del ODS 2:**



- Centrándose en compra y venta de alimentos de origen vegetal y animal ✗
- En todas las etapas, desde la producción a la comercialización ✓
- Únicamente en la mecanización de la agricultura ✗

4 - Quiz

**La ingeniería contribuye en el aumento de la productividad agraria mediante:**



- La mecanización de las labores agrarias ✗
- En el desarrollo de sensores, drones y robótica ✓
- Desarrollando variedades más productivas sin conservar las autóctonas ✗

### 3.- Cuestionario seguimiento ODS 3 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/e977cdb1-5b91-453a-80d8-c3c1fbbea39a>

# Kahoot!

## Cuestionario seguimiento ODS 3

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la salud y el bienestar", te invitamos a contestar este cuestionario.



0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público

### Preguntas (4)

1 - Quiz

**Más de 5 millones de niños mueren, cada año, antes de cumplir los 5 años de edad**



- La mayor parte mueren por la mordedura o picadura de animales venenosos ✗
- La mayor parte mueren por enfermedades tratables de forma sencilla ✓
- La mayor parte de ellos fallecen como consecuencia de actos bélicos ✗

2 - Quiz

**El ODS 3 busca**



- Reducir las muertes de adultos debidas a problemas cardiovasculares ✗
- La sanidad universal basada en la prevención y el acceso a recursos médicos ✓
- Fabricar vacunas y mejorar la sanidad construyendo centros especializados ✗

3 - Quiz

**En relación a las prótesis:**



- La ingeniería no puede participar en el diseño ✗
- Sólo los ingenieros electrónicos pueden participar ✗
- La ingeniería busca aumentar la resistencia y reducir el peso ✓

4 - Quiz

**En relación a la impresión 3D:**



- No se puede utilizar en medicina por la toxicidad de los materiales ✗
- Permite replicar de órganos, y ayuda a planificar intervenciones ✓
- No se puede utilizar en medicina por el tiempo que lleva hacer una pieza ✗



## 4.- Cuestionario seguimiento ODS 4 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/bd8caba1-308b-4b4c-8365-554b0977807f>



### Cuestionario seguimiento ODS 4

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible una educación de calidad", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

**¿Qué consecuencia de mejorar la educación NO se menciona en el vídeo?**



- Aumentar el conocimiento sobre el desarrollo sostenible ✓
- Disminuir las desigualdades y fomentar la igualdad de género ✗
- Disminuir la pobreza y mejorar el crecimiento económico de las naciones ✗

2 - Quiz

**El estado actual de la educación a nivel internacional**



- No ha mejorado apenas en los últimos años ✗
- Ha mejorado mucho, sobre todo para las mujeres y las niñas ✓
- Ha mejorado mucho para hombres y mujeres por igual ✗

3 - Quiz

**Dentro de las metas para el ODS 4, se menciona:**



- Dotar a todos los centros educativos de equipos informáticos ✗
- Aumentar la oferta de profesorado cualificado ✓
- Construir centros especiales para personas vulnerables ✗

4 - Quiz

**Con respecto a la Educación, la Ingeniería:**



- Tiene pocas posibilidades de contribuir de forma directa ✗
- Su contribución principal es mejorar las edificaciones de tipo educativo ✗
- Puede contribuir de forma directa ✓

## 5.- Cuestionario seguimiento ODS 5 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/0afa7e58-6114-4532-a8e7-aa9b17dd1f9b>

# Kahoot!

### Cuestionario seguimiento ODS 5

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la igualdad de género", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

¿Qué significa igualdad de género?



- Que las mujeres tengan más derechos que los hombres ✗
- Que los derechos de todas las personas no dependan de su género ✓
- Que se iguale el número de mujeres y hombres en puestos de responsabilidad ✗

2 - Quiz

¿Por qué es importante que los equipos de ingeniería estén equilibrados en género?



- Porque la innovación generada reflejará a toda la comunidad ✓
- Porque se podrán incrementar el número de mujeres en la ingeniería ✗
- Porque mejorarían las estadísticas de empleabilidad ✗

3 - Quiz

¿Qué porcentaje representan las mujeres en los estudios de Máster de la rama de Ingeniería y Arquitectura?



- 45-50% ✗
- 10-15% ✗
- 30-35% ✓

4 - Quiz

¿Cómo la Ingeniería hace posible la igualdad de género?



- Ideando soluciones que no dejen a nadie atrás ✓
- Con equipos unidisciplinarios ✗
- Con equipos donde haya una mayor presencia de mujeres ✗

## 6.- Cuestionario seguimiento ODS 6 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/3ba55b2f-1c3e-4171-8c24-24f46a0b3601>

# Kahoot!

### Cuestionario seguimiento ODS 6

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible el agua limpia y saneamiento", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

¿Qué pretende lograr el ODS 6?



- El aprovechamiento energético sostenible del agua ✗
- Un acceso universal al agua potable y a servicios de saneamiento ✓
- Financiación para reponer las redes de distribución de agua potable ✗

2 - Quiz

¿Qué porcentaje de agua dulce hay en nuestro planeta respecto al total del agua existente?



- 0,01% del total del agua existente ✗
- 1,74% del total del agua existente ✗
- 2,50% del total de agua existente ✓

3 - Quiz

¿Qué porcentaje de la población mundial, de forma aproximada, consume agua no potable?



- El 10% ✗
- El 24% ✓
- El 67% ✗

4 - Quiz

¿Qué consecuencias tiene la falta de acceso a sistemas de saneamiento?



- La aparición de enfermedades, incluyendo algunas ya erradicadas ✓
- Mejoras en la producción agrícola y ganadera ✗
- La desaparición de especies vegetales y animales ✗



## 7.- Cuestionario seguimiento ODS 7 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/c901c650-721b-4474-b471-eb119e7e198>



### Cuestionario seguimiento ODS 7

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la energía asequible y no contaminante", te invitamos a contestar este cuestionario.



0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público

#### Preguntas (4)

1 - Quiz

**La energía se mide en**



- Kilovatios
- metros
- kilómetros/hora



2 - Quiz

**La energía, el calor y el trabajo pueden**



- Reducir el efecto invernadero
- Mejorar las condiciones de vida de millones de personas
- Ser un factor secundario en los estilos de vida



3 - Quiz

**La ingeniería puede contribuir al ODS 7, energía asequible y no contaminante, logrando**



- Infraestructuras energéticas más accesibles
- Retirando las líneas eléctricas
- Certificados de instalaciones eléctricas



4 - Quiz

**Una de las energías primarias más importante para nuestro planeta es**



- El carbón
- La solar
- El hidrógeno



## 8.- Cuestionario seguimiento ODS 8 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/b3b64c14-8d0e-458c-952a-2f67f57e4163>



### Cuestionario seguimiento ODS 8

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible el trabajo decente y el crecimiento económico", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

**El ODS 8, Trabajo Decente y Crecimiento Económico, promueve**



- Crecer de manera inclusiva y sostenible ✓
- Crecer lo máximo posible ✗
- Crecer sin importar las diferencias generadas entre los países ✗

2 - Quiz

**Para lograr la consecución del ODS 8, la Agenda 2030 establece como meta**



- Mantener un crecimiento inferior al 7% anual en países menos desarrollados ✗
- Mejorar el desarrollo económico de todos los países antes de 2030 ✗
- Eliminar la explotación laboral, especialmente de migrantes y niños ✓

3 - Quiz

**Hay evidencias que, históricamente,**



- La Ingeniería contribuye al desarrollo económico pero no al trabajo decente ✗
- La ingeniería no ha conseguido que los países prosperen ✗
- Cuantos más ingenieros, más desarrollo económico y mejores empleos ✓

4 - Quiz

**¿Qué puede hacer la ingeniería para conseguir alcanzar el ODS 8?**



- Poca cosa, debido a los elevados costes ✗
- Favoreciendo la productividad y reduciendo la huella del impacto ✓
- Solo algunas ingenierías pueden participar ✗

## 9.- Cuestionario seguimiento ODS 9 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/4445d451-d763-434a-ac8f-089f2108ea61>



### Cuestionario seguimiento ODS 9

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la industria, innovación e infraestructura", te invitamos a contestar este cuestionario.



0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público

#### Preguntas (4)

1 - Quiz

¿Cuáles son las piezas clave para que un país genere empleo y mejore su economía?



- La resiliencia y la industrialización ✗
- Las infraestructuras, la industrialización inclusiva y la innovación ✓
- La industrialización y la innovación inclusiva ✗

2 - Quiz

¿Qué se alcanza a través de la innovación?



- La erradicación de la pobreza y el hambre ✗
- La resiliencia de las infraestructuras y la industrialización ✓
- La conservación de las infraestructuras terrestres ✗

3 - Quiz

¿Cómo se denomina al conjunto de instalaciones y servicios que ayudan a desarrollar las actividades de la sociedad?



- Industrialización ✗
- Infraestructura ✓
- Inteligencia artificial ✗

4 - Quiz

¿Cómo la ingeniería contribuye a la consecución del ODS 9?



- A través de la inteligencia artificial ✓
- Controlando el consumo de los hogares ✗
- A través de los recursos naturales ✗

## 10.- Cuestionario seguimiento ODS 10 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/d7c66418-79a6-4394-b948-1594bd51c01b>



### Cuestionario seguimiento ODS 10

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la reducción de las desigualdades", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

**¿Cómo denominamos a las ciudades donde todas las personas pueden vivir, desplazarse y participar en la vida urbana?**



Ciudad abierta

✗

Ciudad accesible

✓

Ciudad solidaria

✗

2 - Quiz

**¿Cómo colabora la Arquitectura a reducir las desigualdades?**



Solo desde la Ingeniería se logran avances tecnológicos útiles

✗

A través de diseños modernos e innovadores

✗

Con construcciones que no discriminen y hogares accesibles

✓

3 - Quiz

**La falta de servicios sanitarios, el hambre, las consecuencias derivadas del cambio climático y la violencia de género**



Son causa de muerte de niños todos los años

✗

Son causa de muerte de adultos todos los años

✓

Son causa de muerte de adultos y niños todos los años

✗

4 - Quiz

**La adopción de políticas que permitan lograr progresivamente una mayor igualdad**



Es una meta del ODS 10

✓

Es una meta de los ODS 10 y 15

✗

Es un objetivo de la Agenda 2030

✗

## 11.- Cuestionario seguimiento ODS 11 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/8fd0bcf8-becf-481a-8ad1-03a8b33cf61a>



### Cuestionario seguimiento ODS 11

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible ciudades y comunidades sostenibles", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

La previsión de población para las ciudades en el año 2050 es



- 6.500 millones de personas
- 650 millones de personas
- 2.500 millones de personas



2 - Quiz

El ODS 11 pretende lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras,...



- autosuficientes y resistentes
- resistentes y sostenibles
- resilientes y sostenibles



3 - Quiz

Profesionales de la ingeniería y la arquitectura deben planificar y urbanizar las ciudades



- Situándolas en zonas cercanas a los cursos de los ríos
- Haciendo vías más anchas para que los vehículos circulen rápido
- Proyectando zonas verdes con accesibilidad a todas las personas



4 - Quiz

Las ciudades inteligentes



- Disponen de edificios con estructuras resilientes
- Son más sostenibles porque utilizan ingeniería nuclear
- Utilizan materiales baratos en la construcción de edificios





## 12.- Cuestionario seguimiento ODS 12 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/65e3ef0f-b5b3-44cc-b2f7-b47372c4d604>

# Kahoot!

### Cuestionario seguimiento ODS 12

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la producción y el consumo responsables", te invitamos a contestar este cuestionario.



0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público

#### Preguntas (4)

1 - Quiz

**El sector de la alimentación consume un 30% de la energía en el mundo,**



- provocando la necesidad de aumentar número de aerogeneradores ✗
- pero no provoca un uso excesivo de agua ✗
- generando el 22% del total de las emisiones de gases de efecto invernadero ✓

2 - Quiz

**Las energías renovables aportan un tercio del consumo mundial de energía, pero...**



- estas tecnologías no son completamente sostenibles ✓
- resentan un problema en su reciclaje ✗
- al quedar fuera de servicio forman parte de vertederos ✗

3 - Quiz

**El Análisis de Ciclo de Vida es una herramienta que:**



- Sólo se emplea para evaluar los productos fabricados con plástico ✗
- Permite la identificación de los principales impactos ambientales ✓
- No tiene en cuenta el origen de las materias primas con el que se fabrica ✗

4 - Quiz

**La huella de carbono representa el volumen de gases de gases de efecto invernadero**



- generados sólo por la industria ✗
- que producen los medios de transporte ✗
- que producen las actividades del ser humano ✓

## 13.- Cuestionario seguimiento ODS 13 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/db12017b-18a9-4299-8be2-97ba8fcb2193>



### Cuestionario seguimiento ODS 13

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la acción por el clima", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

**Existe consenso en la comunidad científica**



- Los cambios que se registran en el clima responden a ciclos naturales ✗
- El cambio climático es real, y la actividad humana es su principal causa ✓
- Las erupciones volcánicas son la principal causa ✗

2 - Quiz

**Una de las metas adoptadas por Naciones Unidas para la consecución del ODS 13 es**



- Proteger los ecosistemas marinos y costeros ✗
- Sancionar a los países que no elaboren informes de las emisiones de gases ✗
- Fortalecer la resiliencia y capacidad de adaptación a los riesgos del clima ✓

3 - Quiz

**Limitar el calentamiento por debajo de 1,5°C**



- Podría salvar a las comunidades y ecosistemas costeros ✓
- Permitirá recuperar los niveles del mar de la era preindustrial ✗
- Evitaría sequías, olas de calor e incendios ✗

4 - Quiz

**Ejemplos de tecnologías que permiten capturar el CO2 de la atmósfera son**



- La rotación de cultivos y la forestación ✓
- La energía hidroeléctrica, solar, eólica, undimotriz y el hidrógeno verde ✗
- La protección de la costa con obras resistentes ✗

## 14.- Cuestionario seguimiento ODS 14 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/d4be075d-e88f-403e-bceb-b3afe8cd1a36>

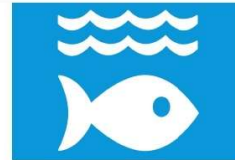
# Kahoot!

### Cuestionario seguimiento ODS 14

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la vida submarina", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

Señala la afirmación correcta: El ODS 14 pretende...



- conservar y utilizar océanos y mares para alcanzar un desarrollo sostenible ✓
- limpiar los océanos y mares para alcanzar un desarrollo sostenible ✗
- mantener los océanos como espacios libres de actividades contaminantes ✗

2 - Quiz

Los océanos y mares proporcionan



- El 30% del dióxido de carbono presente en la atmósfera ✗
- Lugares en los fondos en los almacenar los residuos ✗
- Recursos naturales para nuestra sociedad ✓

3 - Quiz

A nivel mundial, el valor de los recursos marinos y costeros, y su industria, supone



- Un 1% del PIB ✗
- Un 5 % del PIB ✓
- Un 13 % del PIB ✗

4 - Quiz

La ingeniería y la ciencia se dan la mano para investigar los fondos marinos, lo que nos permite,



- Evitar los terremotos desencadenantes de tsunamis ✗
- Emplazar infraestructuras en zonas seguras ✗
- Proyectar y construir infraestructuras marinas seguras ✓

## 15.- Cuestionario seguimiento ODS 15 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/c062753a-ca4d-4a8b-83c7-deaf06d80709>

# Kahoot!

### Cuestionario seguimiento ODS 15

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la vida de ecosistemas terrestres", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

**Las principales causas de la desertización son**



- Contaminación y destrucción de hábitats
- Incendios y destrucción de hábitats
- Sobrexplotación de la tierra y clima adverso

✗

✗

✓

2 - Quiz

**Alguna de las metas del ODS 15 son**



- Gestión sostenible de los bosques
- Introducción de variedades genéticamente modificadas
- Control de la agricultura y la ganadería

✓

✗

✗

3 - Quiz

**Entre las atribuciones de las ingenierías en relación al ODS 15 están**



- Control de especies exóticas
- Regulación de los planes de riego
- Gestión de planes de prevención de incendios

✗

✗

✓

4 - Quiz

**Entre las atribuciones de las ingenierías en relación al ODS 15 están**



- Introducción de variedades agronómicas mejoradas genéticamente
- Identificación y recuperación de variedades tradicionales
- Mejora de la productividad de la ganadería intensiva

✗

✓

✗

## 16.- Cuestionario seguimiento ODS 16 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/dab9b540-9d21-4eff-823d-4a6fe778dbce>



### Cuestionario seguimiento ODS 16

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible la paz, justicia e instituciones sólidas", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

¿Por qué es necesario el ODS 16?



- Para lograr la Agenda 2030 necesitamos sociedades pacíficas y justas ✓
- No es un objetivo prioritario ✗
- Para que las armas no contaminen ✗

2 - Quiz

Los órganos de gobierno de las profesiones son



- Las Universidades ✗
- Los colegios profesionales ✓
- Las asociaciones de ciudadanos ✗

3 - Quiz

¿Qué podemos hacer desde la Ingeniería para conseguir el ODS 16?



- Esto es una competencia de los políticos ✗
- Manifestarnos todos los años ✗
- Concienciar al colectivo de la importancia de sociedades pacíficas y justas ✓

4 - Quiz

¿Cómo podemos desde las Ingenierías contribuir al ODS 16?



- Diseñando máquinas o procesos más eficientes ✗
- Liderando la transformación tecnológica para hacer un mundo más pacífico ✓
- Yendo a votar cada 4 años a los políticos ✗



## 17.- Cuestionario seguimiento ODS 17 – Kahoot

<https://create.kahoot.it/details/433487c3-2b9a-4f76-b74d-2f79ffd520e6>



### Cuestionario seguimiento ODS 17

Tras haber visto el vídeo "Cómo la ingeniería hace posible las alianzas para lograr los objetivos", te invitamos a contestar este cuestionario.

0 jugadas · 0 jugadores

Un kahoot público



#### Preguntas (4)

1 - Quiz

¿Qué nombre recibe el último de estos ODS?



- Alianzas para alcanzar los ODS
- Los ODS y la unión de civilizaciones
- La alianza de las instituciones



2 - Quiz

La Agenda 2030 resalta especialmente la necesidad de crear alianzas globales y la cooperación



- De las instituciones públicas
- De los sectores público y privado
- De las organizaciones empresariales



3 - Quiz

Las asociaciones de ingeniería son esenciales para



- Disminuir la generación de energías
- Impulsar un comercio internacional justo y sostenible
- Aumentar los beneficios del sector industrial



4 - Quiz

La UNESCO decidió en 2019 celebrar el Día Mundial de la Ingeniería para el Desarrollo Sostenible



- 4 de marzo
- 17 de mayo
- 7 de septiembre

