

¡IMPULSA TU FORMACIÓN
Y CONSIGUE TU LICENCIA UAS!



GRATIS

200

PREGUNTAS

TIPO TEST

PARA PILOTOS DE DRONES



PREPÁRATE PARA



STS-01

OPERACIONES
NO EASA



STS-02

OPERACIONES
EASA

Y AHORA...



200 PREGUNTAS TIPO TEST
100% GRATUITAS



ACTUALIZADAS 2026
Según normativa europea y AESA



IDEALES PARA STS-01 Y STS-02
Preguntas reales y explicadas



MEJORA TUS CONOCIMIENTOS
Aprende, practica y supera tu examen



COMPRENDE
MÁS RÁPIDO



AFIANZA
CONOCIMIENTOS



PRACTICA
Y APRUEBA



VUELA SEGURO
VUELA PREPARADO



DESCARGA AHORA
Y EMPIEZA A PREPARAR TU ÉXITO



TU FORMACIÓN,
TU FUTURO,
TU PROFESIÓN



Banco STS Resumido Profesional

Índice

Bloque 1 - Reglamentación UAS

Bloque 2 - Factores Humanos

Bloque 3 - Procedimientos Operacionales

Bloque 4 - Riesgo en Aire

Bloque 5 - Conocimiento General UAS

Bloque 6 - Meteorología

Bloque 7 - Rendimiento de Vuelo UAS

Bloque 8 - Riesgo en Tierra

Bloque 1 - Reglamentación UAS

1. Bloque 1 - Reglamentación UAS

A) Reglamentos (UE) 2019/945 y 2019/947

B) Real Decreto 1036/2017

C) Ley 18/2014

2. ¿Qué organismo es la autoridad competente en España para UAS?

A) AESA

B) EASA

C) Eurocontrol

3. ¿Qué organismo armoniza la normativa europea?

A) EASA

B) AESA

C) ENAIRE

4. ¿Qué significa VLOS?

A) Visual Line Of Sight

B) Visual Loss Of Signal

C) Vertical Line Of Sight

5. ¿Qué significa BVLOS?

A) Beyond Visual Line Of Sight

B) Basic Visual Line Of Sight

C) Beyond Vertical Line Of Sight

6. ¿Qué escenario corresponde a operaciones VLOS en entorno poblado?

A) STS-01

B) STS-02

C) STS-ES-02

7. ¿Qué escenario corresponde a operaciones BVLOS en entorno escasamente poblado?

A) STS-02

B) STS-01

C) STS-ES-01

8. ¿Qué mercado requiere STS-01?

A) C5

B) C6

C) C2

9. ¿Qué mercado requiere STS-02?

A) C6

B) C5

C) C3

10. ¿Cuál es la altura máxima general de vuelo?

A) 120 metros

B) 150 metros

C) 500 metros

11. ¿Qué reglamento regula las operaciones UAS?

A) 2019/947

B) 2019/945

C) 1036/2017

12. ¿Qué reglamento regula diseño y fabricación?

A) 2019/945

B) 2019/947

C) 746/2020

13. ¿Cuántas categorías operacionales existen?

A) Tres

B) Dos

C) Cinco

14. ¿Cuál es la categoría de menor riesgo?

A) Abierta

B) Específica

C) Certificada

15. ¿Cuál es la categoría de mayor riesgo?

A) Certificada

B) Abierta

C) Específica

16. ¿Qué normativa regula actualmente las operaciones UAS en Europa?

A) Reglamentos (UE) 2019/945 y 2019/947

B) Real Decreto 1036/2017

C) Ley 18/2014

Bloque 2 - Factores Humanos

1. ¿Qué significa la letra I en la metodología IMSAFE?

A) Illness (enfermedad)

B) Inspection

C) Information

2. ¿Qué significa la letra M en IMSAFE?

A) Medication

B) Monitoring

C) Management

3. ¿Qué significa la letra A en IMSAFE?

A) Alcohol

B) Attention

C) Aeronautics

4. ¿Qué significa la letra S en IMSAFE?

A) Stress

B) Safety

C) Skill

5. ¿Qué significa la letra F en IMSAFE?

A) Fatigue

B) Flight

C) Focus

6. ¿Qué significa la letra E en IMSAFE?

A) Emotions

B) Experience

C) Emergency

7. ¿Qué sentido aporta más información durante el vuelo?

A) La vista

B) El oído

C) El tacto

8. ¿Qué visión está asociada a los conos?

A) Visión diurna

B) Visión nocturna

C) Visión periférica

9. ¿Qué visión está asociada a los bastones?

A) Visión en penumbra

B) Visión del color

C) Visión central

10. ¿Qué es la nictalopía?

A) Ceguera nocturna

B) Miopía

C) Hipermetropía

11. ¿Qué factor puede afectar al alcance visual del dron?

A) La niebla

B) La pintura del dron

C) El número de hélices

12. ¿Qué debe hacer un piloto si está enfermo?

A) Evaluar si está apto para volar

B) Volar igualmente

C) Ignorar los síntomas

13. ¿Qué puede provocar una medicación?

A) Deterioro físico o mental

B) Mayor autonomía

C) Mejor cobertura GPS

14. ¿Qué efecto puede tener un pequeño nivel de estrés?

A) Mantener alerta al piloto

B) Eliminar riesgos

C) Mejorar la batería

15. ¿Qué efecto tiene un alto nivel de estrés?

A) Reducir la capacidad de reacción

B) Aumentar la autonomía

C) Mejorar la percepción

16. ¿Qué tipo de estrés se relaciona con el entorno?

A) Estrés ambiental

B) Estrés jurídico

C) Estrés financiero

17. ¿Qué tipo de estrés se relaciona con emociones y ansiedad?

A) Estrés psicológico

B) Estrés técnico

C) Estrés operativo

18. ¿Qué sustancia afecta negativamente al juicio del piloto?

A) Alcohol

B) Agua

C) Cafeína

19. ¿Qué puede causar fatiga?

A) Falta de sueño

B) Buena alimentación

C) Descanso adecuado

20. ¿Qué es la conciencia situacional?

A) Ser consciente de lo que ocurre alrededor

B) Conocer la normativa

C) Tener licencia A2

21. ¿Qué modelo estudia la interacción hombre-entorno?

A) SHELL

B) SWOT

C) PDCA

22. ¿Qué representa la S del modelo SHELL?

A) Software

B) Security

C) System

23. ¿Qué representa la H del modelo SHELL?

A) Hardware

B) Human

C) Hazard

24. ¿Qué representa la E del modelo SHELL?

A) Environment

B) Emergency

C) Equipment

25. ¿Qué representa la L central del modelo SHELL?

A) Liveware

B) Location

C) Link

Bloque 3 - Procedimientos Operacionales

1. ¿Qué significa la metodología MEUH?

A) Meteorología, Entorno, UAS y Human Performance

B) Meteorología, Evaluación, UAS y Hardware

C) Mantenimiento, Entorno, UAS y Humanidades

2. ¿Qué debe consultarse antes de planificar un vuelo?

A) La información meteorológica

B) Las redes sociales

C) El manual del coche

3. ¿Qué factor puede afectar a la autonomía del dron?

A) El viento

B) El color del fuselaje

C) La matrícula del operador

4. ¿Qué aplicación se utiliza para consultar restricciones operacionales?

A) ENAIRE Drones

B) Google Maps

C) WhatsApp

5. ¿Qué debe hacerse al llegar a la zona de vuelo?

A) Explorar el entorno y detectar obstáculos

B) Despegar inmediatamente

C) Apagar el mando

6. ¿Qué puede provocar pérdida de señal en entornos urbanos?

A) Interferencias electromagnéticas

B) La humedad del piloto

C) La pintura del dron

7. ¿Qué herramienta es recomendable antes del vuelo?

A) Checklist

B) Cronómetro

C) Calculadora

8. ¿Qué metodología debe utilizarse para valorar el estado del piloto?

A) IMSAFE

B) SHELL

C) OODA

9. ¿Cuál es la altura máxima general de vuelo?

A) 120 metros

B) 500 metros

C) 300 metros

10. ¿Qué tres componentes forman la conciencia situacional?

A) Percepción, comprensión y proyección

B) Velocidad, altura y rumbo

C) Planificación, vuelo y aterrizaje

11. ¿Qué significa OODA?

A) Observar, Orientar/Ver opciones, Decidir y Actuar

B) Operar, Ordenar, Dirigir y Actuar

C) Observar, Operar, Despegar y Aterrizaje

12. ¿Qué debe hacerse ante pérdida de enlace?

A) Intentar recuperar la señal y activar RTH si es necesario

B) Apagar el dron en vuelo

C) Ignorar el problema

13. ¿Qué significa RTH?

A) Return To Home

B) Radio Telemetry Hub

C) Remote Tracking Height

14. ¿Qué debe hacerse ante pérdida de señal GNSS?

A) Pasar a modo manual y aterrizar

B) Aumentar altura

C) Desactivar el mando

15. ¿Qué debe hacerse tras el vuelo?

A) Registrar la operación y revisar el equipo

B) Guardar el dron sin revisarlo

C) Borrar toda la telemetría

Bloque 4 - Riesgo en Aire

1. ¿Qué persiguen las atenuaciones técnicas y operacionales del riesgo en aire?

- A) Minimizar los riesgos en el espacio aéreo
- B) Aumentar la velocidad de los drones
- C) Reducir el tamaño de los UAS

2. ¿Qué significa MTOM?

- A) Masa máxima al despegue
- B) Motor de tracción operacional máxima
- C) Mantenimiento técnico operativo mensual

3. ¿Qué es el Single European Sky?

- A) El cielo único europeo
- B) Una aplicación de drones
- C) Un tipo de espacio aéreo

4. ¿Qué sistema está desarrollándose para integrar drones y aviación tripulada?

- A) U-space
- B) IMSAFE
- C) SHELL

5. ¿Cuál es la altura máxima general en categoría abierta?

- A) 120 metros
- B) 60 metros
- C) 500 metros

6. ¿Qué es la geoconsciencia?

- A) Función que alerta sobre posibles violaciones del espacio aéreo
- B) Sistema de cámaras del dron
- C) Método de mantenimiento

7. ¿Qué es una zona geográfica UAS?

A) Parte del espacio aéreo con condiciones específicas para drones

B) Un aeropuerto

C) Una pista de aterrizaje

8. ¿Qué significa FL?

A) Flight Level

B) Flight Line

C) Final Limit

9. ¿Qué significa IFR?

A) Reglas de vuelo por instrumentos

B) Reglas de vuelo recreativo

C) Reglas de vuelo remoto

10. ¿Qué significa VFR?

A) Reglas de vuelo visual

B) Vuelo fuera de ruta

C) Vuelo de frecuencia reducida

11. ¿Qué es un espacio aéreo controlado?

A) Aquel donde se presta servicio de control de tránsito aéreo

B) Uno sin control

C) Un espacio militar exclusivamente

12. ¿Qué es un espacio aéreo no controlado?

A) Aquel donde no se presta servicio ATC

B) Un CTR

C) Un ATZ

13. ¿Qué significa CTR?

A) Zona de control que protege entradas y salidas de aeropuertos

B) Centro técnico regional

C) Control terrestre remoto

14. ¿Qué significa ATZ?

A) Zona de tránsito de aeródromo

B) Área técnica zonal

C) Autorización temporal de zona

15. ¿Qué significa FIR?

A) Región de información de vuelo

B) Frecuencia internacional de radio

C) Fase inicial de ruta

16. ¿Qué tipo de zona es una zona D?

A) Peligrosa

B) Prohibida

C) Militar

17. ¿Qué tipo de zona es una zona R?

A) Restringida

B) Reservada

C) Radarizada

18. ¿Qué tipo de zona es una zona P?

A) Prohibida

B) Prioritaria

C) Pública

19. ¿Qué es una TSA?

A) Zona temporalmente segregada

B) Torre de supervisión aérea

C) Tasa de seguridad aérea

20. ¿Dónde se consulta la información de zonas geográficas para drones?

A) ENAIRE Drones

B) Google Earth

C) WhatsApp

Bloque 5 - Conocimiento General UAS

1. ¿Qué estudia la aerodinámica?
 - A) El movimiento de los gases alrededor de un objeto
 - B) La composición química de las baterías
 - C) La navegación por satélite
2. ¿Cuáles son las dos fuerzas principales generadas por un perfil aerodinámico?
 - A) Sustentación y resistencia
 - B) Empuje y gravedad
 - C) Guiñada y cabeceo
3. ¿Qué establece el teorema de Bernoulli?
 - A) Más velocidad implica menos presión
 - B) Más velocidad implica más presión
 - C) La presión es siempre constante
4. ¿Qué ocurre en el efecto Venturi?
 - A) Aumenta la velocidad y disminuye la presión
 - B) Disminuye la velocidad y aumenta la presión
 - C) No cambia la presión
5. ¿Qué indica la tercera ley de Newton?
 - A) Toda acción tiene una reacción igual y opuesta
 - B) La energía no se crea ni se destruye
 - C) La presión aumenta con la temperatura
6. ¿Qué fuerza permite que una aeronave se mantenga en el aire?
 - A) La sustentación
 - B) La resistencia
 - C) La guiñada
7. ¿Qué es el ángulo de ataque?

A) La inclinación del perfil respecto al viento

B) La velocidad de la hélice

C) La altura de vuelo

8. ¿Qué fuerza se opone al avance de la aeronave?

A) La resistencia (drag)

B) La sustentación

C) El peso

9. ¿Qué fuerza proporciona el motor?

A) El empuje

B) La resistencia

C) La densidad

10. ¿Cuál es la capa atmosférica donde operan los drones?

A) La troposfera

B) La estratosfera

C) La exosfera

11. ¿Cómo varía la temperatura con la altura?

A) Disminuye aproximadamente 2°C cada 1000 pies

B) Aumenta 2°C cada 1000 pies

C) Permanece constante

12. ¿Qué ocurre con la densidad cuando aumenta la temperatura?

A) Disminuye

B) Aumenta

C) No cambia

13. ¿Qué efecto tiene una mayor densidad del aire?

A) Más sustentación

B) Menos sustentación

C) Menos estabilidad

14. ¿Qué efecto tiene la humedad elevada?

A) Reduce la densidad y la sustentación

B) Aumenta la sustentación

C) No afecta al vuelo

15. ¿Qué factor afecta a la autonomía y maniobrabilidad?

A) El viento

B) El color del dron

C) La matrícula

16. ¿Qué es la IMU?

A) Unidad de medición inercial

B) Sistema de vídeo FPV

C) Control de baterías

17. ¿Cuántos satélites se necesitan como mínimo para posicionamiento GNSS?

A) Cuatro

B) Dos

C) Uno

18. ¿Qué sensor proporciona información del norte magnético?

A) Magnetómetro

B) Barómetro

C) Altímetro

19. ¿Qué significa RTH?

A) Return To Home

B) Remote Tracking Hub

C) Radio Telemetry Home

20. ¿Qué batería utilizan habitualmente los drones?

A) Polímero de litio (LiPo)

B) Níquel-cadmio

C) Plomo-ácido

21. ¿Qué movimiento corresponde al eje longitudinal?

A) Alabeo (Roll)

B) Guiñada

C) Cabeceo

22. ¿Qué movimiento corresponde al eje vertical?

A) Guiñada (Yaw)

B) Alabeo

C) Cabeceo

23. ¿Qué movimiento corresponde al eje transversal?

A) Cabeceo (Pitch)

B) Guiñada

C) Alabeo

24. ¿Qué frecuencia utilizan habitualmente los enlaces de drones?

A) 2,4 GHz y 5,8 GHz

B) 900 MHz y 1 GHz

C) 10 GHz y 12 GHz

25. ¿Qué sistema ayuda a evitar obstáculos?

A) Sensores anticolisión

B) Gimbal

C) ESC

Bloque 6 - Meteorología

1. ¿Cuál es la capa de la atmósfera donde se producen la mayoría de fenómenos meteorológicos?

- A) Troposfera
- B) Mesosfera
- C) Exosfera

2. ¿Qué capa sigue a la troposfera?

- A) Estratosfera
- B) Termosfera
- C) Exosfera

3. ¿Qué gas representa aproximadamente el 78% de la atmósfera?

- A) Nitrógeno
- B) Oxígeno
- C) Dióxido de carbono

4. ¿Cuál es la presión estándar ISA al nivel del mar?

- A) 1013 hPa
- B) 850 hPa
- C) 1200 hPa

5. ¿Cuál es la temperatura estándar ISA al nivel del mar?

- A) 15 °C
- B) 0 °C
- C) 25 °C

6. ¿Cómo disminuye la temperatura con la altura en la atmósfera estándar?

- A) 2 °C cada 1000 pies
- B) 5 °C cada 1000 pies
- C) 1 °C cada 100 metros

7. ¿Qué indican las isobaras?

A) Puntos con igual presión atmosférica

B) Puntos con igual temperatura

C) Puntos con igual humedad

8. ¿Qué suele indicar un anticiclón?

A) Buen tiempo

B) Tormentas severas

C) Niebla intensa

9. ¿Qué suele indicar una borrasca?

A) Mal tiempo

B) Cielos despejados

C) Ausencia de viento

10. ¿Qué nube está asociada a tormentas?

A) Cumulonimbo

B) Cirro

C) Estrato

11. ¿Qué es la cizalladura?

A) Cambio brusco de velocidad o dirección del viento

B) Ausencia de viento

C) Aumento de presión

12. ¿Qué informe meteorológico describe las condiciones actuales de un aeródromo?

A) METAR

B) TAF

C) SIGWX

13. ¿Qué informe meteorológico proporciona una previsión?

A) TAF

B) METAR

C) QNH

14. ¿Qué significa OVC en un METAR?

A) Cielo cubierto

B) Pocas nubes

C) Nubes dispersas

15. ¿Qué significa SCT en un informe meteorológico?

A) Nubes dispersas

B) Cielo cubierto

C) Tormenta

16. ¿Qué fenómeno reduce la visibilidad a menos de 1 km?

A) Niebla

B) Bruma

C) Calima

17. ¿Qué fenómeno está formado por polvo o partículas secas?

A) Calima

B) Niebla

C) Rocío

18. ¿Qué efecto puede tener una tormenta solar?

A) Interferencias en comunicaciones y GPS

B) Aumento de batería

C) Mejora de cobertura GNSS

19. ¿Qué viento se produce durante el día desde el mar hacia tierra?

A) Brisa marina

B) Brisa terrestre

C) Viento catabático

20. ¿Qué viento desciende por las laderas durante la noche?

A) Catabático

B) Anabático

C) Geostrófico

Bloque 7 - Rendimiento de Vuelo UAS

1. ¿Qué fuerza debe superar al peso para que una aeronave despegue?

A) Sustentación

B) Resistencia

C) Guiñada

2. ¿Qué perfil de vuelo describe una trayectoria horizontal y rectilínea?

A) Crucero

B) Ascenso

C) Descenso

3. ¿Qué ocurre al aumentar simultáneamente las RPM de todos los rotores?

A) El UAS asciende

B) El UAS gira

C) El UAS desciende

4. ¿Qué movimiento corresponde a la guiñada?

A) Rotación sobre el eje vertical

B) Rotación sobre el eje longitudinal

C) Rotación sobre el eje transversal

5. ¿Qué efecto produce una carga mal centrada?

A) Mayor consumo y menor autonomía

B) Mayor autonomía

C) Menor esfuerzo de motores

6. ¿Qué significa MTOM?

A) Masa Máxima al Despegue

B) Motor Total Operativo Máximo

C) Modo Técnico Operacional

7. ¿Qué batería es la más utilizada en drones?

A) LiPo

B) Níquel-cadmio

C) Plomo-ácido

8. ¿Cuál es el voltaje nominal de una celda LiPo?

A) 3,7 V

B) 1,2 V

C) 12 V

9. ¿Qué ocurre si una batería LiPo se hincha?

A) Debe revisarse y posiblemente retirarse

B) Mejora su rendimiento

C) Aumenta su autonomía

10. ¿Qué tipo de vuelo puede mantener un multirroto sin desplazarse?

A) Estacionario

B) Crucero

C) Planeo

Bloque 8 - Riesgo en Tierra

1. ¿Cuál es la finalidad principal del modo de baja velocidad en un UAS?
 - A) Mitigar riesgos cerca del suelo
 - B) Aumentar la autonomía
 - C) Incrementar la carga útil
2. ¿Qué sistemas utiliza el modo de posicionamiento para estabilizar la aeronave?
 - A) GPS y sistemas de visión
 - B) Solo brújula
 - C) Solo barómetro
3. ¿Qué limita el modo de baja velocidad?
 - A) La velocidad de vuelo, ascenso y descenso
 - B) La capacidad de la batería
 - C) La potencia del GPS
4. ¿Qué significa SORA?
 - A) Specific Operations Risk Assessment
 - B) Standard Operations Risk Analysis
 - C) Safety Operations Risk Application
5. ¿Qué tipo de modelo es SORA?
 - A) Holístico
 - B) Meteorológico
 - C) Cartográfico
6. ¿Qué dos grandes áreas de riesgo contempla SORA?
 - A) Riesgo en tierra y riesgo en aire
 - B) Riesgo técnico y financiero
 - C) Riesgo visual y auditivo
7. ¿Qué es la geografía del vuelo?

A) El área donde se desarrolla la operación

B) La ruta de regreso al punto de origen

C) La altitud máxima del vuelo

8. ¿Qué incluye el volumen de contingencia?

A) Margen para actuaciones ante incidencias

B) La carga útil máxima

C) La autonomía restante

9. ¿Qué debe contemplarse al definir la geografía del vuelo?

A) Errores de posicionamiento y precisión

B) Solo la velocidad del viento

C) Solo la autonomía

10. ¿Qué procedimiento automático se menciona como ejemplo dentro del volumen de contingencia?

A) Return To Home (RTH)

B) Follow Me

C) Hyperlapse

11. ¿Qué debe incluir el margen de seguridad?

A) Procedimientos de emergencia

B) La matrícula del dron

C) El número de serie

12. ¿Qué regla sencilla puede utilizarse para estimar el margen de riesgo en tierra?

A) Regla 1:1

B) Regla 2:1

C) Regla 5:1

13. ¿Qué indica la regla 1:1?

A) Dejar la misma distancia horizontal que la altura de vuelo

B) Duplicar la altura en horizontal

C) Reducir la altura a la mitad

14. ¿Qué puede considerarse una amenaza según SORA?

A) Error humano

B) Color del dron

C) Marca de la batería

15. ¿Cuál de los siguientes es un grupo de amenazas SORA?

A) Fallo técnico del UAS

B) Nombre del operador

C) Modelo de emisora

16. ¿Qué debe incluirse en el análisis de condiciones adversas?

A) Granizo, hielo o nieve

B) Solo lluvia ligera

C) Solo temperatura

17. ¿Qué riesgo operacional en aire contempla SORA?

A) Colisión con otras aeronaves

B) Pérdida de pintura

C) Desgaste de hélices

18. ¿Qué ocurre al activar sistemas de emergencia?

A) Debe considerarse distancia adicional

B) Se reduce la geografía del vuelo

C) No afecta al análisis

19. ¿Qué exige AESA en estudios de seguridad operacional?

A) Aplicar metodología SORA

B) Licencia ATPL

C) Certificado médico clase 1

20. ¿Qué escenario utiliza tablas de distancia para prevención de riesgos en tierra?

A) STS-01

B) A1/A3

C) OPEN C0

RESPUESTAS POR BLOQUES

Bloque 1 - Reglamentación UAS

Pregunta 1: A

Pregunta 2: A

Pregunta 3: A

Pregunta 4: A

Pregunta 5: A

Pregunta 6: A

Pregunta 7: A

Pregunta 8: A

Pregunta 9: A

Pregunta 10: A

Pregunta 11: A

Pregunta 12: A

Pregunta 13: A

Pregunta 14: A

Pregunta 15: A

Pregunta 16: A

Bloque 2 - Factores Humanos

Pregunta 1: A

Pregunta 2: A

Pregunta 3: A

Pregunta 4: A

Pregunta 5: A

Pregunta 6: A

Pregunta 7: A

Pregunta 8: A

Pregunta 9: A

Pregunta 10: A

Pregunta 11: A

Pregunta 12: A

Pregunta 13: A

Pregunta 14: A

Pregunta 15: A

Pregunta 16: A

Pregunta 17: A

Pregunta 18: A

Pregunta 19: A

Pregunta 20: A

Pregunta 21: A

Pregunta 22: A

Pregunta 23: A

Pregunta 24: A

Pregunta 25: A

Bloque 3 - Procedimientos Operacionales

Pregunta 1: A

Pregunta 2: A

Pregunta 3: A

Pregunta 4: A

Pregunta 5: A

Pregunta 6: A

Pregunta 7: A

Pregunta 8: A

Pregunta 9: A

Pregunta 10: A

Pregunta 11: A

Pregunta 12: A

Pregunta 13: A

Pregunta 14: A

Pregunta 15: A

Bloque 4 - Riesgo en Aire

Pregunta 1: A

Pregunta 2: A

Pregunta 3: A

Pregunta 4: A

Pregunta 5: A

Pregunta 6: A

Pregunta 7: A

Pregunta 8: A

Pregunta 9: A

Pregunta 10: A

Pregunta 11: A

Pregunta 12: A

Pregunta 13: A

Pregunta 14: A

Pregunta 15: A

Pregunta 16: A

Pregunta 17: A

Pregunta 18: A

Pregunta 19: A

Pregunta 20: A

Bloque 5 - Conocimiento General UAS

Pregunta 1: A

Pregunta 2: A

Pregunta 3: A

Pregunta 4: A

Pregunta 5: A

Pregunta 6: A

Pregunta 7: A

Pregunta 8: A

Pregunta 9: A

Pregunta 10: A

Pregunta 11: A

Pregunta 12: A

Pregunta 13: A

Pregunta 14: A

Pregunta 15: A

Pregunta 16: A

Pregunta 17: A

Pregunta 18: A

Pregunta 19: A

Pregunta 20: A

Pregunta 21: A

Pregunta 22: A

Pregunta 23: A

Pregunta 24: A

Pregunta 25: A

Bloque 6 - Meteorología

Pregunta 1: A

Pregunta 2: A

Pregunta 3: A

Pregunta 4: A

Pregunta 5: A

Pregunta 6: A

Pregunta 7: A

Pregunta 8: A

Pregunta 9: A

Pregunta 10: A

Pregunta 11: A

Pregunta 12: A

Pregunta 13: A

Pregunta 14: A

Pregunta 15: A

Pregunta 16: A

Pregunta 17: A

Pregunta 18: A

Pregunta 19: A

Pregunta 20: A

Bloque 7 - Rendimiento de Vuelo UAS

Pregunta 1: A

Pregunta 2: A

Pregunta 3: A

Pregunta 4: A

Pregunta 5: A

Pregunta 6: A

Pregunta 7: A

Pregunta 8: A

Pregunta 9: A

Pregunta 10: A

Bloque 8 - Riesgo en Tierra

Pregunta 1: A

Pregunta 2: A

Pregunta 3: A

Pregunta 4: A

Pregunta 5: A

Pregunta 6: A

Pregunta 7: A

Pregunta 8: A

Pregunta 9: A

Pregunta 10: A

Pregunta 11: A

Pregunta 12: A

Pregunta 13: A

Pregunta 14: A

Pregunta 15: A

Pregunta 16: A

Pregunta 17: A

Pregunta 18: A

Pregunta 19: A

Pregunta 20: A