



SEMANA UNIVERSITARIA EMAVI 2022  
GESTIÓN, CIENCIA Y PODER AEROESPACIAL

PROGRAMACIÓN

"GESTIÓN TECNOLÓGICA E  
INNOVACIÓN EN EL CAMPO AEROESPACIAL"



Lunes 3 / oct.

Puedes seguir también la  
transmisión por:



PAAER - PROGRAMA DE ADMINISTRACIÓN AERONÁUTICA

<https://youtu.be/u8kuINSINGo>

APERTURA

7:30 a.m.

8:00 a.m.



BIENVENIDA DEL EVENTO  
Palabras Director EMAVI

**Brigadier General  
Andrés Guzmán Morales**

Lugar: Aula Máxima

Híbrida

CONFERENCIA MAGISTRAL

8:00 a.m.

9:00 a.m.



**MSc. Dennis Elgaard**

**CONFERENCIA:**  
CubeSats "Irrumpiendo en el Campo  
Aeroespacial"

Lugar: Aula Máxima

Híbrida

\*Conferencia en idioma Inglés.

\*Por favor traer dispositivo  
móvil con auriculares para  
conectarse al canal de  
traducción simultánea.

Descanso (9:00 a 9:30 a.m.)

CALL OF PAPERS - PONENCIAS CORTAS

09:45 a.m.

10:45 a.m.

**Mesa de trabajo:**  
GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES E INNOVACIÓN

- Gestión Organizacional.
- Gestión Tecnológica e Innovación.
- Logística y Operaciones.

Ponencias orales registradas y respaldadas por un artículo resultado de investigación. **Tiempo por ponencia:** 15 minutos.

Lugar: Campus Académico

Híbrida

Ponencia	Institución	Mesa temática	Temática	Modalidad (Virtual / Presencial)	Aula	Link de Conexión
Viabilidad de la adquisición e instalación de modernización de aviónica requerida para el helicóptero Bell-206	EMAVI	Gestión de las organizaciones e innovación	Gestión tecnológica e innovación	Presencial	Aula A1	<a href="https://acortar.link/2G7oxw">https://acortar.link/2G7oxw</a>
La gestión de conocimiento base para desarrollar competencias en escenarios de reskilling y upskilling	Fundación Universitaria María Cano	Gestión de las organizaciones e innovación	Gestión tecnológica e innovación	Virtual	Aula A2	<a href="https://acortar.link/QKR42d">https://acortar.link/QKR42d</a>
El Factor Humano y Herramientas para la Mitigación de Accidentes en el Sector Aeronáutico	Universidad de San Buenaventura	Gestión de las organizaciones e innovación	Logística y Operaciones	Híbrido	Aula A3	<a href="https://acortar.link/qnv7ef">https://acortar.link/qnv7ef</a>
Costos ocultos en la generación de valor empresarial	Universidad Libre Seccional Cali; Corporación Universitaria Centro Superior, UNICUCES	Gestión de las organizaciones e innovación	Gestión organizacional	Virtual	Aula A4	<a href="https://acortar.link/9SxeQ2">https://acortar.link/9SxeQ2</a>
Circular supply chain management	Universidad ICESI	Gestión de las organizaciones e innovación	Gestión organizacional	Virtual	Aula A5	<a href="https://acortar.link/YEqQJX">https://acortar.link/YEqQJX</a>

Propuesta de actividades para el fortalecimiento del liderazgo social en la EMAVI para el Proyecto Génesis	EMAVI	Gestión de las organizaciones e innovación	Gestión organizacional	Presencial	Auditorio Ingenierías	<a href="https://acortar.link/w7ybcz">https://acortar.link/w7ybcz</a>
Estudio de las capacidades actuales del Laboratorio de Electrónica respecto a la Norma Técnica ISO 14644/1 de 2015 para la integración de satélites.	EMAVI	Gestión de las organizaciones e innovación	Gestión tecnológica e Innovación	Presencial	Aula A7	<a href="https://acortar.link/aSTmMo">https://acortar.link/aSTmMo</a>
Impacto de las operaciones de la FAC en el ámbito social para el logro de los objetivos de desarrollo sostenible de la nación.	EMAVI	Gestión de las organizaciones e innovación	Gestión organizacional	Presencial	Aula Máxima	<a href="https://acortar.link/0Tq5O9">https://acortar.link/0Tq5O9</a>
Industrialización del país a través de la economía de defensa	CIAC SA	Gestión de las organizaciones e innovación	Gestión organizacional	Virtual	Aula A8	<a href="https://acortar.link/GFCISO">https://acortar.link/GFCISO</a>
Propuesta para la certificación del laboratorio del laboratorio ISO 8 de acuerdo a Normas Técnicas Internacionales en el Centro de Investigación en Tecnologías Espaciales - CITAE	EMAVI	Gestión de las organizaciones e innovación	Gestión tecnológica e Innovación	Presencial	Auditorio de Ciencias Militares y Administrativas	<a href="https://acortar.link/q7cHLK">https://acortar.link/q7cHLK</a>

Descanso (10:45 a 11:00 a.m.)

11:00 a.m. **EVENTO LÚDICO**  
**AEROMODELISMO**  
12:00 m. Lugar: [Campo de Paradas](#)

Actividades a realizar: Simulador y Maniobras aéreas con aeromodelos (Loop, Vuelo invertido, Ocho cubano, Líneas, Rizos, Toneles, Barrenas, Caídas de ala), amenización Banda de Rock Universidad Libre.

**Presencial**

Descanso (12:00 a 12:30 m.)

12:30 m. **EVENTO CULTURAL**  
13:45 hrs. **GRUPO MUSICAL**

Presentación Universidad ICESI  
Lugar: [Aula Máxima](#) **Presencial**



**Martes 4 / oct.**

PIMEC - PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Puedes seguir también la transmisión por:



YouTube

**CONFERENCIA MAGISTRAL**

8:00 a.m.  
9:00 a.m.



**MSc. Armengol Torres Sabate**

**CONFERENCIA:**  
Educación y divulgación STEM: Garantías del ecosistema espacial en Latinoamérica

Lugar: [Aula Máxima](#) **Híbrida**

Descanso (9:00 a 9:30 a.m.)

CALL OF PAPERS - PONENCIAS CORTAS

Ponencias orales registradas y respaldadas por un artículo resultado de investigación. Tiempo por ponencia: 15 minutos.

Lugar: [Campus Académico](#)

Híbrida

09:45 a.m.  
10:45 a.m.

Mesa de trabajo:

AVANCES EN ELECTROMECÁNICA, CIENCIAS BÁSICAS Y DEL ESPACIO

- Ingeniería y Tecnologías Aeroespaciales.
- Aeronáutica.
- Ciencias del Espacio.
- Ciencia e Ingeniería de los Materiales

Ponencia	Institución	Mesa temática	Temática	Modalidad (Virtual / Presencial)	Aula	Link de Conexión
Diseño conceptual de un hábitat análogo espacial	Fuerza Aérea Colombiana (Subjefatura de Estado Mayor Estrategia y Planeación)	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ingeniería y tecnologías aeroespaciales	Virtual	Aula A1	<a href="https://acortar.link/2G7oxw">https://acortar.link/2G7oxw</a>
Evaluación de los inyectores del motor PT6A a través de visión artificial	CEDOC - Comando de Educación y Doctrina del Ejército	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ciencia e ingeniería de los materiales	Presencial	Auditorio Ingenieros	<a href="https://acortar.link/w7ybcz">https://acortar.link/w7ybcz</a>
Investigación para la implementación de una segunda carga útil al sistema satelital FACSAT-2, para el análisis de gases de efecto invernadero	CITAE	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ingeniería y tecnologías aeroespaciales	Presencial	Aula A2	<a href="https://acortar.link/QKR42d">https://acortar.link/QKR42d</a>
Preparación y resultados de la campaña de ensamble, integración y pruebas para el SAT-CHIRIBIQUETE misión FACSAT-2	CITAE	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ingeniería y tecnologías aeroespaciales	Virtual	Aula A3	<a href="https://acortar.link/qnv7ef">https://acortar.link/qnv7ef</a>
Análisis sísmico modal espectral de un hábitat lunar	Universidad del Valle	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ciencias del Espacio	Presencial	Aula A5	<a href="https://acortar.link/YEqQJX">https://acortar.link/YEqQJX</a>
Diseño de lanzador de malla por medio de aire comprimido para captura de drones	EMAVI	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ingeniería y tecnologías aeroespaciales	Presencial	Aula A6	<a href="https://acortar.link/vjaCif">https://acortar.link/vjaCif</a>
Propuesta Comité Colombiano de lanzamientos suborbitales	Universidad de los Andes/ Universidad de Antioquia/ CIAC SAS	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ciencias del Espacio	Virtual	Aula A13	<a href="https://acortar.link/BILT55">https://acortar.link/BILT55</a>
Acercamiento al mundo de las ciencias de la tierra desde el Proyecto Globe - CEA	CEA - Centro de Estudios Aeronáuticos	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ciencias del espacio	Virtual	Aula A8	<a href="https://acortar.link/GFCISO">https://acortar.link/GFCISO</a>
Proyección científica en juventudes	Universidad Pontificia Bolivariana	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ciencias del espacio	Virtual	Aula A9	<a href="https://acortar.link/vzrdfi">https://acortar.link/vzrdfi</a>
Ciclo Solar 25 y la Misión Parker	Universidad Autónoma de Occidente	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ciencias del espacio	Presencial	Aula A10	<a href="https://acortar.link/TAWkdP">https://acortar.link/TAWkdP</a>
Construcción de un prototipo de simulador de vuelo con movimiento de cabeceo y alabeo, de bajo costo, para ser utilizado como simulador de desorientación espacial, en la ESCAN	Escuela Naval "Almirante Padilla"	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ingeniería y tecnologías aeroespaciales	Presencial	Auditorio de Ciencias Militares y Administrativas	<a href="https://acortar.link/q7cHLK">https://acortar.link/q7cHLK</a>
Articulación de tecnologías para el desarrollo digital en la Educación Básica y Media	Universidad Cooperativa de Colombia	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ingeniería y tecnologías aeroespaciales	Presencial	Aula A12	<a href="https://acortar.link/X8AXjE">https://acortar.link/X8AXjE</a>
Algoritmo para filtrado de datos obtenidos por medio del sistema ADS-B de las aeronaves	Fundación Universidad Los Libertadores y Escuela de Aviación del Ejército	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ingeniería y tecnologías aeroespaciales	Presencial	Aula Máxima	<a href="https://acortar.link/0Tq509">https://acortar.link/0Tq509</a>
Análisis de aplicación de Ingeniería de Sistemas en Misiones de Naves Espaciales Distribuida	Escuela de Aviación del Ejército; Fundación Universitaria los Libertadores; Fundación de Educación Superior San José	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ingeniería y tecnologías aeroespaciales	Presencial	Aula Máxima	<a href="https://acortar.link/0Tq509">https://acortar.link/0Tq509</a>

Descanso (10:45 a 11:00 a.m.)

EVENTO LÚDICO

CONCURSO COHETERÍA DE AGUA

11:00 a.m.  
12:00 m.

Lanzamiento de cohetes de agua a una altura máxima de 30 metros y radio de trayectoria de máximo 50 metros. Reto del Huevo.

Lugar: [Campo de Paradas](#)

Presencial

Descanso (12:00 a 12:30 m.)

EVENTO CULTURAL

12: 30 m.

13:45 hrs.

**GRUPO CADETES**

AMENIZACIÓN BANDA DE ROCK - ESCUELA MILITAR DE AVIACIÓN

Lugar: Aula Máxima

**Presencial**



# Miércoles 5/oct.

PIINF- PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

Puedes seguir también la transmisión por:



YouTube

CONFERENCIA MAGISTRAL

8:00 a.m.

9:00 a.m.



**Dr. Lorenzo Lo Monte**

**CONFERENCIA:**

History of Radar & EW.  
(Historia del Radar y la Guerra Electrónica)

Lugar: Aula Máxima

**Híbrida**

\*Conferencia en idioma Inglés.

\*Por favor traer dispositivo móvil con auriculares para conectarse al canal de traducción simultánea.

Descanso (9:00 a 9:30 a.m.)

CONFERENCIA MAGISTRAL

09:45 a.m.

10:45 a.m.



**ASTRONAUTA. CR. Michael S. Hopkins**

**CONFERENCIA:**

Experiencia en el espacio y el camino para convertirse en un astronauta

Lugar: Aula Máxima

**Híbrida**

\*Conferencia en idioma Inglés.

\*Por favor traer dispositivo móvil con auriculares para conectarse al canal de traducción simultánea.

Descanso (10:45 a 11:00 a.m.)

EVENTO LÚDICO

**MUESTRA TECNOLÓGICA**

11:00 a.m.

12:00 m.

Recursos tecnológicos por parte del SENA, INMARSAT, ENAP Y FAC VIRTUAL EMAVI.

Demostración de equipos y capacidades en inteligencia artificial y robótica por parte del SENA (Centro de Diseño Tecnológico Industrial), tecnología satelital por parte de INMARSAT, realidad virtual por parte de la Escuela Naval de Cadetes y demostración de la FAC Virtual de la Escuela Militar de Aviación.

Lugar: Aula Máxima

**Presencial**

Descanso (12:00 a 12:30 m.)

EVENTO CULTURAL

12: 30 m.

13:45 hrs.

**PARTIDO DE MICROFÚTBOL**

Lugar: Cancha de Fútbol

**Presencial**

**UNIVERSIDAD UNICATÓLICA VS EMAVI**

Encuentro amistoso deportivo de microfútbol.



# Jueves 6/oct.

Puedes seguir también la transmisión por:



YouTube

PCMAE- PROGRAMA DE CIENCIAS MILITARES AERONÁUTICAS

## CONFERENCIA MAGISTRAL

8:00 a.m.

9:00 a.m.



Dr. Manuel Fernández Villacañas

### CONFERENCIA:

Aplicación del Poder Aéreo en la Guerra Asimétrica, experiencias de la OTAN

Lugar: Aula Máxima

Híbrida

Descanso (9:00 a 9:30 a.m.)

### CALL OF PAPERS - PONENCIAS CORTAS

#### Mesa de trabajo:

AVANCES EN CIENCIAS INFORMÁTICAS, ELECTRÓNICAS Y DE DESARROLLO DIGITAL

Ponencias orales registradas y respaldadas por un artículo resultado de investigación. Tiempo por ponencia: 15 minutos.

09:45 a.m.

- Innovación Aeroespacial.
- Tecnologías Emergentes.
- Ciberseguridad y Ciberdefensa.

Lugar: Campus Académico

Híbrida

10:45 a.m.

Ponencia	Institución	Mesa temática	Temática	Modalidad (Virtual / Presencial)	Aula	Link de Conexión
El uso de los simuladores como experiencia exitosa de aprendizaje en la ECSAN	Escuela de Cadetes de Policía General Francisco José de Paula Santander Omaña	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Tecnologías emergentes	Presencial	Aula A1	<a href="https://acortar.link/2G7oxw">https://acortar.link/2G7oxw</a>
Innovación e Industria 4.0. Aula STEM	Universidad Nacional de Colombia	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Tecnologías emergentes	Presencial	Aula A13	<a href="https://acortar.link/BILT55">https://acortar.link/BILT55</a>
Diseño e implementación de un sistema informático para la gestión de documentos que soportan la trazabilidad de peligros asociados al desarrollo y fabricación de productos aeronáuticos	Fuerza Aérea Colombiana (Grupo Técnico Comando Aéreo de Transporte Militar)	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Innovación aeroespacial	Virtual	Aula A15	<a href="https://acortar.link/C1JSVS">https://acortar.link/C1JSVS</a>
Niveles de respuesta de los estudiantes frente a la modalidad presencial y asistida por tecnología, dada la contingencia COVID-19 en Instituciones de educación media y superior de Colombia – México en el 2020	Universidad del Valle	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Tecnologías emergentes	Virtual	Aula A9	<a href="https://acortar.link/vzrdfl">https://acortar.link/vzrdfl</a>
Tecnologías y Métodos de Seguridad Informática Implementables para Sistemas de Difusión de Vigilancia Dependiente Automática	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Tecnologías emergentes	Virtual	Aula A2	<a href="https://acortar.link/QKR42d">https://acortar.link/QKR42d</a>
Caso de Estudio: "Modelos de Redes Neuronales Artificiales para tratamiento de Imágenes Satelitales"	CITAE	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Innovación aeroespacial	Presencial	Aula A11	<a href="https://acortar.link/cPKZ2g">https://acortar.link/cPKZ2g</a>
Simulador VR para entrenamiento: cuarto de ingeniería de un bloque	Escuela Naval de Cadetes "Almirante Padilla"	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Tecnologías emergentes	Presencial	Aula A7	<a href="https://acortar.link/aSTmMo">https://acortar.link/aSTmMo</a>

Estudio de concepto para el desarrollo de un modelo de cualificación de un rover lunar	Universidad Nacional de Colombia / Universidad Federal de São Paulo	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Ingeniería y tecnologías aeroespaciales	Presencial	Aula A4	<a href="https://acortar.link/9SXeQ2">https://acortar.link/9SXeQ2</a>
Sistema de recepción y decodificación de imágenes atmosféricas provenientes de satélites meteorológicos de órbita baja	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Innovación aeroespacial	Virtual	Aula A5	<a href="https://acortar.link/YEQJX">https://acortar.link/YEQJX</a>
Desarrollo de una aplicación para el procesamiento y análisis de los registros sísmicos lunares	Universidad del Valle	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Innovación aeroespacial	Presencial	AUDITORIO PCMAE	<a href="https://acortar.link/q7cHLK">https://acortar.link/q7cHLK</a>
Aplicaciones de imágenes satelitales FACSAT-1 para la definición de mapas de cobertura de la tierra	CITAE	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Innovación aeroespacial	Presencial	Aula A10	<a href="https://acortar.link/TAWkDP">https://acortar.link/TAWkDP</a>
Interferencia de la banda de 3500MHz 5G sobre radares aeronáuticos: Discusión desde la regulación y la convivencia	Universidad ICESI	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Innovación aeroespacial	Presencial	Aula A8	<a href="https://acortar.link/GFCISO">https://acortar.link/GFCISO</a>
Información cuántica: la computación del futuro	Universidad Autónoma de Occidente	Avances en ciencias informáticas, electrónicas y de desarrollo digital	Tecnologías emergentes	Presencial	Aula A6	<a href="https://acortar.link/vjaCif">https://acortar.link/vjaCif</a>
Optimización del cronograma de mantenimiento de una aeronave	Universidad de Antioquia / St. Mary's University	Avances en electromecánica, ciencias básicas y del espacio	Aeronáutica	Presencial	Aula A14	<a href="https://acortar.link/UMcDDW">https://acortar.link/UMcDDW</a>

## CALL OF PAPERS - PONENCIAS CORTAS

### Mesa de trabajo: GEOPOLÍTICA

- Geopolítica.
- Liderazgo Militar y toma de decisiones.

- Poder Aeroespacial.
- Seguridad Operacional.

Ponencias orales registradas y respaldadas por un artículo resultado de investigación. Tiempo por ponencia: 15 minutos.

Lugar: Campus Académico

**Híbrida**

Ponencia	Institución	Mesa temática	Temática	Modalidad (Virtual / Presencial)	Aula	Link de Conexión
Percepción de los alféreces y cadetes de la Escuela Militar de Aviación "Marco Fidel Suárez" respecto a los métodos físicos correctivos	EMAVI	Geopolítica	Liderazgo Militar y Toma de decisiones	Presencial	Aula A12	<a href="https://acortar.link/X8AXJE">https://acortar.link/X8AXJE</a>
Análisis multidimensional de la fatiga en los controladores de tránsito aéreo en Colombia	CEA - Centro de Estudios Aeronáuticos	Geopolítica	Liderazgo Militar y Toma de decisiones	Virtual	Aula A3	<a href="https://acortar.link/qnv7ef">https://acortar.link/qnv7ef</a>
Entrenamiento de astronautas análogos	AESS	Geopolítica	Poder Aeroespacial	Presencial	AULA MÁXIMA	<a href="https://acortar.link/0Tq5O9">https://acortar.link/0Tq5O9</a>
PROGRAMA ARTEMIS: Una visión desde los acuerdos y tecnologías para la exploración	Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Geopolítica	Poder Aeroespacial	Presencial	AUDITORIO INGENIEROS	<a href="https://acortar.link/w7ybcz">https://acortar.link/w7ybcz</a>

Descanso (10:45 a 11:00 a.m.)

## EVENTO CULTURAL

11:00 a.m. **PRESENTACIÓN STAND UP COMEDY ANDRÉS LÓPEZ - "LLEGAR A MARTE"**

12:00 m. Lugar: Aula Máxima

**Presencial**

Descanso (12:00 a 12:30 m.)

EVENTO LÚDICO

12:30 m.  
13:45 hrs.

**CAPOEIRA**

Lugar: Zona Verde Aula Máxima

Grupo de Capoeira de la Universidad Autónoma de Occidente.

Presencial



**Viernes 7/oct.**

ESPECIALIDAD MILITAR

Puedes seguir también la transmisión por:



YouTube

CONFERENCIA MAGISTRAL

8:00 a.m.  
9:00 a.m.



**Mg. Carlos Enrique Álvarez Calderón**

**CONFERENCIA:**

Amenazas no Convencionales y Convergentes

Lugar: Aula Máxima

Híbrida

Descanso (9:00 a 9:30 a.m.)

CONVERSATORIO

09:45 a.m.  
10:45 a.m.



**TC. Guillermo Poveda Zamora**

Jefe de Operaciones Espaciales de la Fuerza Aérea Colombiana -JEOES

**TEMÁTICA:**

El espacio y los seres humanos, una dependencia inalienable.

Lugar: Aula Máxima

Híbrida

PREMIACIÓN DE PONENCIAS CORTAS

10:45 a.m.  
11:10 a.m.

**ENTREGA DE CERTIFICADOS**

Lugar: Aula Máxima

Presencial

11:10 a.m.  
11:30 a.m.

**CIERRE PROTOCOLARIO**

Lugar: Aula Máxima

Presencial

Descanso (11:30 a 12:00 m.)

EVENTO LÚDICO

12:00 m.

12:15 m.

GRUPO DE MANEJOS ESPECIALES HALCONES NEGROS

Lugar: Campo de Paradas

Presencial

Descanso (12:15 a 12:30 m.)

EVENTO CULTURAL

12:30 m.

13:45 hrs.

MUESTRA ESPECIALIDADES FAC

Lugar: Campo de Paradas

Presencial



Escuela Militar de Aviación  
"Marco Fidel Suárez"

[www.emavi.edu.co](http://www.emavi.edu.co)



Escuela Militar de Aviación "Marco Fidel Suárez"



FuerzaAereaCol @FuerzaAereaCol FuerzaAereaCol [www.fac.mil.co](http://www.fac.mil.co)

#EMAVI #AdAstra #MiFuerzaAérea #PoderEspecialFAC #WSW2022 #WordSpaceWeek #CienciayTecnología



Streaming

[https://www.youtube.com/channel/UCdSJWOhs4i-f07-T\\_67ikNQ](https://www.youtube.com/channel/UCdSJWOhs4i-f07-T_67ikNQ)