

TALLER CICLO SUPERIOR

AERONÁUTICA

[4to 1ra](#)
[4to 2da](#)
[5to 1ra](#)
[5to 2da](#)
[6to 1ra](#)
[6to 2da](#)
[7mo 1ra](#)
[7mo 2da](#)
[7mo Prácticas Formativas](#)

AVIÓNICA

[4to 1ra](#)
[4to 2da](#)
[5to 1ra](#)
[5to 2da](#)
[6to 1ra](#)
[6to 2da](#)
[7mo 1ra](#)
[7mo 2da](#)
[7mo Prácticas Formativas](#)

Jefatura de Área :

jefaturadearea.impa@gmail.com

<https://t.me/Jefaturadearea>

Seleccione la división y luego verifique, según la semana en que se encuentra, a que taller le corresponde dar actividades. El casillero indicará en color rojo, clases por la plataforma Classroom (código de la clase), y en color azul accesos a contenidos en Driver.

NOTA: El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller, para los cursos de 4to a 6to año, y de 5 actividades para 7mo año.

Clases de Taller de la tecnicatúra Aerónautica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
4to 1ra	Dibujo tecnológico		https://drive			https://drive	
	Plantas de Poder	https://drive		https://drive	https://drive		https://drive
	Estructuras de la aeronave	kqzhtfo	aeazjwh	jymy7xu	kqzhtfo	aeazjwh	jymy7xu
	Sistemas de la aeronave	gopxr27	57q6ygc	kghxkvm	gopxr27	57q6ygc	kghxkvm

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aerónautica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
4to 2da	Dibujo tecnológico		https://drive			https://drive	
	Plantas de Poder	https://drive	anvvkxt	https://drive	https://drive	anvvkxt	https://drive
	Estructuras de la aeronave	https://drive	jymy7xu	https://drive	https://drive	jymy7xu	https://drive
	Sistemas de la aeronave	y33euzu	gopxr27	vlgupke	y33euzu	gopxr27	vlgupke

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aerónautica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
5to 1ra	Plantas de Poder		https://drive	4fhxr6w		https://drive	4fhxr6w
	Estructuras de la aeronave	https://drive	kb37xjr	yuckced	https://drive	kb37xjr	yuckced
	Sistemas de la aeronave	https://drive	xzyfmw5	https://drive	https://drive	xzyfmw5	https://drive

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aerónautica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
5to 2da	Plantas de Poder		https://drive	jsji3ep		https://drive	jsji3ep
	Estructuras de la aeronave	https://drive	https://drive	kb37xjr	https://drive	https://drive	kb37xjr
	Sistemas de la aeronave	https://drive	5h5dobb	https://drive	https://drive	5h5dobb	https://drive

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aerónautica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
6to 1ra	Plantas de Poder	c7ouj2d			c7ouj2d		
		https://t.me/			https://t.me/		
	Estructuras de la aeronave		https://t.me/	uy2uslc			uy2uslc
				https://drive		https://t.me/	https://drive
	Sistemas de la aeronave		uy55hsu zg5duou	c4n7a2c		uy55hsu zg5duou	c4n7a2c
			https://t.me/	a3q4yue		https://t.me/	a3q4yue

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aerónautica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
6to 2da	Plantas de Poder			https://drive			https://drive
	Estructuras de la aeronave	jizqol4	https://drive	uy2uslc	jizqol4	https://drive	uy2uslc
	Sistemas de la aeronave	kkqk4yt 4do7w3n	ljdca3d https://t.me	znhj7na	kkqk4yt 4do7w3n	ljdca3d https://t.me	znhj7na

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de 7mo Aerónautica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
7mo 1ra	Ensayo y Evaluación de Aeronaves	7mbtc77	c5nf4gt	ayv5rm7	7mbtc77	c5nf4gt	ayv5rm7
	Ensayo y Evaluación de Plantas de Poder	https://drive	qn3orwz		https://drive	qn3orwz	
			https://t.me			https://t.me	
	Ensayo y Evaluación Primaria de Instrumental y Aviónica	xedkvu2			xedkvu2		
		https://t.me			https://t.me		
	Anteproyecto de Aeronaves			aedodbz			aedodbz
	Proyecto de Instalaciones y Utilajes		https://drive	a5wysj		https://drive	a5wysj

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 5 actividades semanales de taller

Clases de Taller de 7mo Aerónautica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
7mo 2da	Ensayo y Evaluación de Aeronaves	7mbtc77	27mrkgr	y4imswa	7mbtc77	27mrkgr	y4imswa
	Ensayo y Evaluación de Plantas de Poder	https://drive	https://t.me		https://drive	https://t.me	
		cxouooq			cxouooq		
	Ensayo y Evaluación Primaria de Instrumental y Aviónica	2iohoy5		https://t.me	2iohoy5		https://t.me
	Anteproyecto de Aeronaves			aedodbz			aedodbz
Proyecto de Instalaciones y Utilajes			https://drive			https://drive	

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 5 actividades semanales de taller

Prácticas Formativas de 7mo Aerónautica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
7mo 1ra	Prácticas Formativas INTERNAS (Viernes)	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail
	Prácticas Formativas EXTERNAS (Martes)	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail
7mo 2da	Prácticas Formativas INTERNAS (Lunes)	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail
	Prácticas Formativas EXTERNAS (Jueves)	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail

Jefatura de Área :

jefaturadearea.impa@gmail.com

<https://t.me/Jefaturadearea>

Clases de Taller de la tecnicatúra Aviónica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
4to 1ra	Dibujo tecnológico			https://drive			https://drive
	Electrónica y Sistemas de Comunicaciones	fdbde55	fdbde55	https://drive	fdbde55	fdbde55	https://drive
	Instrumental y Sistemas Eléctricos	pu7rma3	ghmvkns	54gvyds	pu7rma3	ghmvkns	54gvyds
	Aeronaves y Sistemas Mecánicos	https://drive	https://drive	fzjwysr	https://drive	https://drive	fzjwysr

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aviónica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
4to 2da	Dibujo tecnológico	https://drive			https://drive		
	Electrónica y Sistemas de Comunicaciones	wbsm7o5	https://drive	wbsm7o5	wbsm7o5	https://drive	wbsm7o5
	Instrumental y Sistemas Eléctricos	https://drive	https://docs	5m4bfts	https://drive	https://docs	5m4bfts
	Aeronaves y Sistemas Mecánicos	https://drive	fzjwysr	https://drive	https://drive	fzjwysr	https://drive

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aviónica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
5to 1ra	Electrónica y Sistemas de Comunicaciones	https://drive	https://docs	csde3em	https://drive	https://docs	csde3em
	Instrumental y Sistemas Eléctricos	6ajz2zg	https://drive	https://drive	6ajz2zg	https://drive	https://drive
	Aeronaves y Sistemas Mecánicos		https://drive	r4dusko		https://drive	r4dusko

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aviónica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
5to 2da	Electrónica y Sistemas de Comunicaciones	https://drive	csd5l5g	https://docs	https://drive	csd5l5g	https://docs
	Instrumental y Sistemas Eléctricos	myabsqc	https://drive	https://drive	myabsqc	https://drive	https://drive
	Aeronaves y Sistemas Mecánicos	gunupkz		https://drive	gunupkz		https://drive

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aviónica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
6to 1ra	Electrónica y Sistemas de Comunicaciones	https://drive	https://drive	6uegk22	https://drive	https://drive	6uegk22
	Instrumental y Sistemas Eléctricos	https://drive	3lyxfgk	qb7fcvz	https://drive	3lyxfgk	qb7fcvz
	Aeronaves y Sistemas Mecánicos	mgucm4n		apuh5it	mgucm4n		apuh5it

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de la tecnicatúra Aviónica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
6to 2da	Electrónica y Sistemas de Comunicaciones	https://docs	https://drive	https://drive	https://docs	https://drive	https://drive
	Instrumental y Sistemas Eléctricos	cwhf7ac	3lyxfgk	https://drive	cwhf7ac	3lyxfgk	https://drive
	Aeronaves y Sistemas Mecánicos		j55uutw	v3kvk3g		j55uutw	v3kvk3g

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 3 actividades semanales de taller

Clases de Taller de 7mo Aviónica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
7mo 1ra	Sistemas de Comunicaciones y Microondas	mbft2lu			mbft2lu		
		5pebkvq			5pebkvq		
	Sistemas de Control de Vuelo	a4gmfp3			a4gmfp3		
	Computadoras de Aeronaves	gbekx53	ohqhyvu		gbekx53	ohqhyvu	
		ukwfg2w	kctmfpu		ukwfg2w	kctmfpu	
		24qax3o	dxqslon		24qax3o	dxqslon	
	Sistemas de Navegación de la Aeronave	https://drive		d5frsn3	https://drive		d5frsn3
Sistemas de Instrumentos de la Aeronave		ayjmxh5			ayjmxh5		
Sistemas Auxiliares, Protección y Advertencia		kriveke			kriveke		

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 5 actividades semanales de taller

Clases de Taller de 7mo Aviónica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11	
7mo 2da	Sistemas de Comunicaciones y Microondas	iiiuy3g			iiiuy3g			
	Sistemas de Control de Vuelo	baej7jz	baej7jz	baej7jz	baej7jz	baej7jz	baej7jz	
	Computadoras de Aeronaves		s6tucem	irdlrnq			s6tucem	irdlrnq
			t7hnovs	iexyw5g			t7hnovs	iexyw5g
			nlsqx3w	lhlxmyu			nlsqx3w	lhlxmyu
	Sistemas de Navegación de la Aeronave	https://drive			https://drive			
Sistemas de Instrumentos de la Aeronave		4li4h4i				4li4h4i		
		7lv6h5u				7lv6h5u		
Sistemas Auxiliares, Protección y Advertencia		sq5i7ol			sq5i7ol			

Nota:

Los códigos en color rojo, corresponden al aula virtual Classroom.

Los accesos en color azul, corresponden al trabajo con Telegram o Driver.

El número de actividades entregadas por el Docente dependerá de la dinámica de trabajo del curso y la organización del profesor, procurando no excederse en 5 actividades semanales de taller

Prácticas Formativas de 7mo Aviónica

División	Módulo de taller	Semana 28/9 al 02/10	Semana 05/10 al 09/10	Semana 12/10 al 16/10	Semana 19/10 al 23/10	Semana 26/10 al 30/10	Semana del 02/11 al 06/11
7mo 1ra	Prácticas Formativas INTERNAS (Lunes)	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail
	Prácticas Formativas EXTERNAS (Miercoles)	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail
7mo 2da	Prácticas Formativas INTERNAS (Viernes)	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail
	Prácticas Formativas EXTERNAS (Jueves)	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail	Google Driver - Telegram - Jitsi - Mail

Jefatura de Área :

jefaturadearea.impa@gmail.com
<https://t.me/Jefaturadearea>