

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 1ºA CARROCERÍA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15	FOL				
9:15-10:15	FOL				
10:15-11:15	EFI				PS
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	EFI	ELA		ELM	PS
12:45-13:45	EFI	ELA	MB		
13:45-14:45			MB		

Observaciones:

EFI: Elementos fijos

MB: Mecanizado Básico

PS: Preparación de superficies

ELS: Elementos Metálicos y Sintéticos

ELA: Elementos Amovibles

FOL: Formación y orientación laboral

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 1ºB ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15				FOL	CFS
9:15-10:15			MOT	FOL	
10:15-11:15			MOT		
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	STF		MOT		STF
12:45-13:45	STF	MEC	MOT	SCA	STF
13:45:14:45	STF		MOT		STF

Observaciones:

MOT: Motores

FOL: Formación y orientación laboral

SCA: Sistema de Carga y Arranque

STF: Sistema de transmisión y frenado

MEC: Mecanizado básico

CFS: Circuitos Fluidos. Suspensión y dirección

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 1º C SOLDADURA Y CALDERERÍA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15		Trazado (Teoría)	Soldadura (Taller)		
9:15-10:15		Trazado (Teoría)	Soldadura (Taller)	IGRA	
10:15-11:15			Soldadura (Taller)	IGRA	
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	Mecanizado (Taller)		FOL	Trazado (Taller)	
12:45-13:45	Mecanizado (Taller)		Mecanizado (Teoría)	Trazado (Taller)	Soldadura (Teoría)
13:45-14:45	Mecanizado (Taller)		Mecanizado (Teoría)	Trazado (Taller)	Soldadura (Teoría)

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 1ºD SOLDADURA Y CALDERERÍA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15	Mecanizado (Teoría)	Soldadura (Taller)	Mecanizado (Taller)		Soldadura (Teoría)
9:15-10:15	Mecanizado (Teoría)	Soldadura (Taller)	Mecanizado (Taller)		Soldadura (Teoría)
10:15-11:15		Soldadura (Taller)	Mecanizado (Taller)		
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	Trazado (Taller)	IGRA	Trazado (Teoría)	FOL	
12:45-13:45	Trazado (Taller)	IGRA	Trazado (Teoría)	FOL	
13:45:14:45	Trazado (Taller)	IGRA		FOL	

Observaciones:

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 1ºE MECANIZADO

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15	FAV (Teoría)	INGLÉS	FAV Hoja de proceso	FAV (Práctica)	
9:15-10:15	FAV (Teoría)	IGRA	FAV Hoja de proceso	FAV (Práctica)	
10:15-11:15		IGRA		FAV (Práctica)	
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	CNC	PME		FAV (Práctica)	
12:45-13:45	CNC	PME		FAV (Práctica)	
13:45-14:45	CNC			FAV (Práctica)	

Observaciones:

FAV: Fabricación por arranque de viruta

IGRA: Interpretación gráfica

FOL: Formación y orientación laboral

PME: Procesos de mecanizado

CNC: Control Numérico

INGLÉS

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 1ºF MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15		EAE (Prácticas)	FOL	ANH (Prácticas)	
9:15-10:15		EAE (Prácticas)	FOL	ANH (Prácticas)	EAE (Teoría)
10:15-11:15			ANH (Teoría)	TUM	EAE (Teoría)
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	TDF		ANH (Teoría)		
12:45-13:45	TDF				
13:45:14:45	TDF				

Observaciones:

TDF: Técnicas de fabricación

ANH: Automatismos neumáticos e hidráulicos

FOL: Formación y orientación laboral

EAE: Electricidad y automatismos

TUM: Técnicas de unión y montaje

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 1ºG AUTOMOCIÓN

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00	SESC		EAFNE	STF	
16:00-17:00	SESC	MTA	EAFNE	STF	
17:00-18:00	SESC	MTA	EAFNE	STF	FOL
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15	SESC	MTA		STF	FOL
19:15-20:15		MTA			
20:15-21:15					

Observaciones:

SESC: Sistemas Eléctricos de Seguridad y Confortabilidad

FOL: Formación y orientación laboral

MTA: Motores térmicos y sistemas auxiliares

STF: Sistemas de transmisión de fuerza

EAFNE: Elementos Amovibles y Fijos no Estructurales

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 1ºH AUTOMOCIÓN

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00				FOL	
16:00-17:00	STF	EAFNE		FOL	
17:00-18:00	STF	EAFNE	MTA		
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15	STF	EAFNE	MTA		
19:15-20:15	STF	EAFNE	MTA		SESC
20:15-21:15					SESC

Observaciones:

SESC: Sistemas Eléctricos de Seguridad y Confortabilidad

FOL: Formación y orientación laboral

MTA: Motores térmicos y sistemas auxiliares

STF: Sistemas de transmisión de fuerza

EAFNE: Elementos Amovibles y Fijos no Estructurales



# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 1ºI PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00		FOL		EJPRF	
16:00-17:00		FOL		EJPRF	
17:00-18:00		CNC		EJPRF	
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15		CNC		EJPRF	
19:15-20:15	DPM		IGRA		
20:15-21:15	DPM		IGRA		

### Observaciones

DPM: Definición de Procesos de Mecanizado

FOL: Formación y orientación laboral

EJPRF: Ejecución de Procesos de Fabricación

MCNUM: Mecanizado por CNC

IG: Interpretación Gráfica

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 1ºJ ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00	STF	MEC	CFS	SCA	MOT
16:00-17:00	STF	MEC	CFS	SCA	MOT
17:00-18:00	STF	MEC	CFS	SCA	MOT
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15	STF	FOL	CFS	SCA	
19:15-20:15	STF	FOL	CFS	SCA	
20:15-21:15	STF	FOL	CFS	SCA	

Observaciones:

MOT: Motores

SCA: Sistema de Carga y Arranque

MEC: Mecanizado básico

FOL: Formación y orientación laboral

STF: Sistema de transmisión y frenado

CFS: Circuitos Fluidos. Suspensión y dirección

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 1ºK CONSTRUCCIONES METÁLICAS

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00			RGF	PMCC	
16:00-17:00			RGF	PMCC	
17:00-18:00			RGF	PMCC	FOL
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15	DICOM			PMCC	FOL
19:15-20:15	DICOM		DCM		
20:15-21:15			DCM		

Observaciones:

DCM: Definición de procesos en Const. Metálicas

DICOM: Diseño de construcciones metálicas

FOL: Formación y orientación laboral

RGF: Representación gráfica en F. Mecánica

PMCC: Procesos de Mecanizado, Corte y Conformado

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 1ºL MECATRÓNICA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00	EM		EM	PF	
16:00-17:00	EM	RGSM	EM	PF	
17:00-18:00	FOL	RGSM	SEE	PF	
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15		SHN	SEE		RGSM
19:15-20:15		SHN			
20:15-21:15		SM			

Observaciones:

RGSM: Representación gráfica de sistemas mecatrónicos

FOL: Formación y orientación laboral

EM: Elementos y máquinas

SEE: Sistemas eléctricos y electrónicos

SHN: Sistemas hidráulicos y neumáticos

PF: Procesos de fabricación

SM: Sistemas mecánicos

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 1ºM DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00		TFM	DPM	AFD	RGFM
16:00-17:00		TFM	DPM	AFD	RGFM
17:00-18:00		TFM	DPM	AFD	RGFM
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15	RGFM	FOL			
19:15-20:15	RGFM	FOL			
20:15-21:15	RGFM	FOL			

Observaciones:

RGSM: Representación Gráfica

FOL: Formación y orientación laboral

DPM: Diseño en Productos Mecánicos

AFD: Automatización de la fabricación

TFM: Técnicas de Fabricación Mecánica

## CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

### CFGM 2ºA CARROCERÍA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15	HLC	EEV			
9:15-10:15					
10:15-11:15			EIE	EMS	
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45				EMS	
12:45-13:45					
13:45-14:45					

Observaciones:

EEV: Elementos Estructurales del Vehículo

EMS: Embellecimiento de Superficies

EIE: Empresa e iniciativa emprendedora

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 2ºB ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15					
9:15-10:15		SSC		SAM	
10:15-11:15	EIE	SSC		SAM	
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	EIE	SSC	CEA	HLC	
12:45-13:45		SSC	CEA		
13:45-14:45		SSC			

Observaciones:

CEA: Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo

SSC: Sistemas de Seguridad y Confortabilidad

EIE: Empresa iniciativa emprendedora

SAM: Sistemas Auxiliares del Motor

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 2º C SOLDADURA Y CALDERERÍA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15			Soldadura en Atmósfera Protegida(Teoría)	Metrología	
9:15-10:15	Soldadura en Atmósfera Protegida(Taller)	Montaje (Teoría)		Metrología	
10:15-11:15	Soldadura en Atmósfera Protegida(Taller)	Montaje (Taller)		HLC	EIE
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	Soldadura en Atmósfera Protegida(Taller)	Montaje (Taller)			EIE
12:45-13:45					
13:45-14:45					

Observaciones:



# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 2ºD SOLDADURA Y CALDERERÍA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15	Metrología	Soldadura en Atmósfera Protegida(Taller)		Montaje (Taller)	
9:15-10:15	Metrología	Soldadura en Atmósfera Protegida(Taller)		Montaje (Taller)	
10:15-11:15	HLC	Soldadura en Atmósfera Protegida(Taller)	Montaje (Teoría)	Montaje (Taller)	
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	Soldadura en Atmósfera Protegida(Teoría)		Montaje (Teoría)		
12:45-13:45	Soldadura en Atmósfera Protegida(Teoría)	EIEM			
13:45:14:45	Soldadura en Atmósfera Protegida(Teoría)	EIEM			

Observaciones:

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 2ºE MECANIZADO

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15			HLC		
9:15-10:15		FAECC	METEN		SISAU (Prácticas)
10:15-11:15		FAECC	METEN		SISAU (Prácticas)
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45		FAECC	EIE		
12:45-13:45	SISAU (Teoría)	FAECC			
13:45-14:45	SISAU (Teoría)	FAECC			

Observaciones:

FAECC: Fabricación por Abrasión, Electroerosión, Corte y Conformado    IAB: Inglés

EIE: Empresa e Iniciativa Emprendedora

SISAU: Sistemas automatizados

METEN: Metrología y ensayos

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 2ºF MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15	MMM (Prácticas)				
9:15-10:15	MMM (Prácticas)	EIE	MMLA (Teoría)		
10:15-11:15		EIE		MMEE (Teoría)	
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	MMLA (Prácticas)	MMEE (Prácticas)			
12:45-13:45	MMLA (Prácticas)	MMEE (Prácticas)			
13:45-14:45					

Observaciones:

MMM: Montaje y mantenimiento mecánico.

MMLA: Montaje y mantenimiento de líneas automatizadas

MMEE: Montaje y mantenimiento eléctrico-electrónico

EIE: Empresa Iniciativa Emprendedora

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 2ºG AUTOMOCIÓN

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00					
16:00-17:00			TRS	ESTVE	
17:00-18:00	EIE		TRS	ESTVE	
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15	EIE				TECO
19:15-20:15	GYL				TECO
20:15-21:15	GYL				

Observaciones:

TRS: Tratamiento y Recubrimiento de Superficies

ESTVE: Estructura del vehículo

GYL: Gestión y logística

TECO: Técnicas de comunicación y relaciones

EIE: Empresa e iniciativa emprendedora

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 2ºH AUTOMOCIÓN

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00		ESTVE			
16:00-17:00		ESTVE		TRS	
17:00-18:00			TECO	TRS	
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15		GYL	TECO		
19:15-20:15	EIE	GYL			
20:15-21:15	EIE				

Observaciones:

TRS: Tratamiento y Recubrimiento de Superficies

ESTVE: Estructura del vehículo

GYL: Gestión y logística

TECO: Técnicas de comunicación y relaciones

EIE: Empresa e iniciativa emprendedora

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 2ºI PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00					FAOCA
16:00-17:00		VP	PSA		FAOCA
17:00-18:00		VP	PSA		
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15					
19:15-20:15	PP	GCPRL	EIE	HLC	
20:15-21:15	PP	GCPRL	EIE	HLC	

Observaciones:

PP: Programación de la producción

FAOCA: Fabricación asistida por ordenador

VP: Verificación del producto

PSA: Programación de sistemas automatizados

GCPRL: Gestión de la calidad

EIE: Empresa iniciativa emprendedora

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGM 2ºJ ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00	EIE				
16:00-17:00	EIE			SSC	SAM
17:00-18:00	CEA			SSC	
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15	CEA			SSC	
19:15-20:15	CEA				
20:15-21:15	CEA				

Observaciones:

CEA: Circuitos Eléctricos Auxiliares del Vehículo

SSC: Sistemas de Seguridad y Confortabilidad

EIE: Empresa iniciativa emprendedora

SAM: Sistemas Auxiliares del Motor

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 2ºK CONSTRUCCIONES METÁLICAS

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00				PUMC	
16:00-17:00	HLC			PUMC	
17:00-18:00	EIE			PUMC	
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15		PROPR			
19:15-20:15		GCPRL	PSA		
20:15-21:15			PSA		

Observaciones:

GCPRL: Gestión de la calidad

PROPR: Programación de la producción

PUMC: Procesos de Unión y Montaje en Const. Metálicas

PSA: Programación de Sist. Automáticos

EIE: Empresa e iniciativa emprendedora



# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGS 2ºL MECATRÓNICA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
15:00-16:00	CSM			EIE	SSM
16:00-17:00	CSM			EIE	SSM
17:00-18:00	CSM			EIE	SSM
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15		HLC	IS	PGMC	
19:15-20:15		HLC	IS	PGMC	
20:15-21:15		HLC	IS	PGMC	

Observaciones:

CSM: Configuración de sistemas mecatrónicos

IS: Integración de sistemas

PGMC: Procesos y gestión de mant. y calidad

EIE: Empresa e iniciativa emprendedora

SSM: Simulación de sistemas mecatrónico

HLC

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGB 1ª MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15	AMO	CAI (Matemáticas)	CAI (Ciencias)		
9:15-10:15	AMO	CSI (Inglés)	CSI (Sociales)		
10:15-11:15	AMO	MS	PS		
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	CSI (Lengua)	MS	PS		
12:45-13:45		MS	PS		
13:45-14:45					

Observaciones:

MS: Mecanizado y soldadura

AMO: Amovibles

PS: Preparación de superficie

ACyCSI: Ámbito de Ciencias Aplicadas I

ACyCSI: Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGB 1ºB FABRICACIÓN Y MONTAJE

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15	CSI	FCB		CAI	
9:15-10:15	CSI	FCB			
10:15-11:15		FCB			OPBF
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45					OPBF
12:45-13:45					SCM
13:45-14:45					SCM

ACyCSI: *Ámbito de Ciencias Aplicadas I*

ACyCSI: *Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales*

FCB: Fontanería y calefacción

SCM: Soldadura y Carp.Metálica

OPBF: Operaciones Básicas

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGB 2ºA MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
8:15-9:15	CAII	CAII		CAII	
9:15-10:15	MV	CSII			
10:15-11:15	MV	CSII			
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	EV	MV	PRL		
12:45-13:45	EV	MV			
13:45-14:45	EV	MV			

Observaciones:

EV: Electricidad del vehículo

MV: Mecánica del vehículo

PRL: Prevención de Riesgos Laborales

CAII: Ciencias aplicadas

CSII: Comunicación y sociedad

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CFGB 2ºB FABRICACIÓN Y MONTAJE

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:15-9:15					
9:15-10:15	RE		CSII		
10:15-11:15	RE	CPVC	CSII		
11:15-11:45	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
11:45-12:45	MECL	CPVC		CAII	
12:45-13:45		CPVC			
13:45-14:45		CPVC			

Observaciones:

CPVC: Carpintería aluminio y pvc

CAII: Ciencias aplicadas

CSII: Comunicación y sociedad

RE: Redes de evacuación

MECL :Montaje de equipos de climatización

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CE FABRICACIÓN ADITIVA

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
17:00-18:00					MRC
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15		TEC-DEA	MOD		MRC
19:15-20:15	PP	TEC-DEA	MOD		
20:15-21:15	PP	TEC-DEA	MOD		

Observaciones:

DEA: Diseño de estructuras

MOD: Modelado, laminado e impresión

MRC: Manejo reparación y costes

TEC: Tecnologías de fabricación

PP: Post-procesado

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CE DIGITALIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
17:00-18:00			SAAM	MMSE	
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15		SMI		EMI	
19:15-20:15	MII				
20:15-21:15					

Observaciones:

MII: Metrología e Instrumentación Inteligente

MMSE: Monitorización de Maquinaria, Sistemas y Equipos

EMI: Estrategias del Mantenimiento Industrial

SMI: Seguridad en el Mantenimiento Industrial

SAAM: Sistemas Avanzados de Ayuda al Mantenimiento

# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CE FABRICACIÓN INTELIGENTE

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
17:00-18:00			ECR		
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15		VMPP	PPI		
19:15-20:15	MET				
20:15-21:15					

Observaciones:

VMPP: Virtualización de máquinas

MET: Metrología inteligente

PPI: Procesos productivos inteligente

ECR: Entornos conectados en red



# CALENDARIO DE RECUPERACIONES CICLOS FORMATIVOS

(Semana del 10 al 14 de junio)

## CE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
17:00-18:00		SEAVBR	SPVH	SVH	
18:00-18:15	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo	Recreo
18:15-19:15			TFGT		
19:15-20:15					
20:15-21:15					

Observaciones:

SVH: Seguridad en vehículos híbridos y eléctricos

SPVH: Sistemas de propulsión en vehículos híbridos y eléctricos

TFGT: Transmisión de fuerzas y gestión térmica.

SEAVBR: Sistemas eléctricos de alto voltaje