

# CONVALIDACIÓ DELS CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR (CFGS)

## ALS ESTUDIS DE GRAU DE L'EPSEVG

### CFGS en Desenvolupament de Productes Electrònics

GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Informàtica	6	1	Obligatòria
Empresa	6	3	Obligatòria
Sistemes Electrònics	6	4	Obligatòria
Tècniques de Manteniment i Diagnòstic en Motors i Accionaments Elèctrics	6	7	Optativa
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>42 ECTS</b>	

### CFGS en Instal·lacions Electrotècniques

GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Informàtica	6	1	Obligatòria
Empresa	6	3	Obligatòria
Expressió Gràfica	6	2	Obligatòria
Sistemes Elèctrics	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>42 ECTS</b>	

### CFGS en Manteniment d'Equips Industrials

GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Expressió Gràfica	6	2	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>24 ECTS</b>	

## CFGS en Sistemes de Regulació i Control Automàtics

GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Informàtica	6	1	Obligatòria
Empresa	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>30 ECTS</b>	

## CFGS en Desenvolupament de Productes Electrònics

GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Informàtica	6	1	Obligatòria
Empresa	6	3	Obligatòria
Sistemes Electrònics	6	4	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>36 ECTS</b>	

## CFGS en Instal·lacions Electrotècniques

GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Empresa	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>24 ECTS</b>	

## CFGS en Manteniment d'Equips Industrials

GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Expressió Gràfica	6	2	Obligatòria
Sistemes Mecànics	6	4	Obligatòria
Fonaments d'Automàtica	6	4	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optatives
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>36 ECTS</b>	

## CFGS en Sistemes de Regulació i Control Automàtics

GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Informàtica	6	1	Obligatòria
Sistemes Elèctrics	6	3	Obligatòria
Fonaments d'Automàtica	6	4	Obligatòria
Sistemes Electrònics	6	4	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>42 ECTS</b>	

## CFGS en Sistemes de Telecomunicació i Informàtics

GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Informàtica	6	1	Obligatòria
Sistemes Elèctrics	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>30 ECTS</b>	

### CFGS en Automoció

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Ciència de Materials	6	3	Obligatòria
Empresa	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>30 ECTS</b>	

### CFGS en Construccions Metàl·liques

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Expressió Gràfica	6	2	Obligatòria
Expressió Gràfica II	6	5	Obligatòria
Enginyeria Tèrmica i Mecànica de Fluids	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>36 ECTS</b>	

### CFGS en Desenvolupament de Projectes d'Instal·lacions de Fluids, Tèrmiques i de Manutenció

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Expressió Gràfica	6	2	Obligatòria
Expressió Gràfica II	6	5	Obligatòria
Ciència de Materials	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>36 ECTS</b>	

## CFGS en Desenvolupament de Projectes Mecànics

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Expressió Gràfica	6	2	Obligatòria
Expressió Gràfica II	6	5	Obligatòria
Ciència de Materials	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>36 ECTS</b>	

## CFGS en Instal·lacions Electrotècniques

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Empresa	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>24 ECTS</b>	

## CFGS en Manteniment d'Equips Industrials

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Expressió Gràfica	6	2	Obligatòria
Ciència de Materials	6	3	Obligatòria
Sistemes Elèctrics	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>36 ECTS</b>	

### CFGS en Manteniment i Muntatge d'Instal·lacions d'Edifici i Procés

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Expressió Gràfica	6	2	Obligatòria
Enginyeria Tèrmica i Mecànica de Fluids	6	3	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>30 ECTS</b>	

### CFGS en Producció per Mecanització

GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA			
Assignatura	Crèdits ECTS	Q	Tipus
Expressió Gràfica	6	2	Obligatòria
Expressió Gràfica II	6	5	Obligatòria
Ciència de Materials	6	3	Obligatòria
Informàtica	6	1	Obligatòria
Pràctiques en Empresa	18		Optativa
<b>TOTAL CRÈDITS</b>		<b>42 ECTS</b>	