



Cicle

**formatiu
de grau superior de**

So

Qui el pot cursar?

Aquelles persones que tinguin el títol de Batxillerat, COU, FP2 o que hagin superat la prova d'accés a CFGS.

Quin és el seu objectiu

Proporciona els coneixements necessaris per definir, coordinar i realitzar la captació, l'enregistrament, el tractament i la reproducció de so, produccions audiovisuals, radiofòniques, musicals, espectacles i actes.

De què treballaràs?

- ✓ Tècnic de so en televisió, ràdio, cinema, estudis musicals, teatre i espectacles.
- ✓ Editor muntador de so.
- ✓ Tècnic de so en postproducció.
- ✓ Tècnic en sonorització industrial.

On treballaràs?

En empreses que tinguin per activitat la producció i emissió de programes de televisió, programes de ràdio, obres videogràfiques publicitàries i educatives, obres cinematogràfiques, espectacles, produccions discogràfiques i musicals i de sonorització industrial.

Què estudiaràs?

Té una durada total de 2000 hores (dos cursos acadèmics), distribuïts de la següent forma en horari de matí o tarda:

1r curs	hores	2n curs	hores
Crèdit 1: Organització de la captació i la gravació de so en audiovisuals	60	Crèdit 3: Organització de produccions radiofòniques	78
Crèdit 2: Captació i gravació de so en audiovisuals	150	Crèdit 4: Tècniques d'operació de ràdio	130
Crèdit 8: Postproducció d'àudio	180	Crèdit 5: Produccions musicals	78
Crèdit 9: Administració, gestió i comercialització en la petita empresa	60	Crèdit 6: Gravació de maquetes musicals	130
Crèdit 10: Sistemes i mitjans tècnics de so	210	Crèdit 7: Sonorització industrial i d'espectacles	104
Crèdit 12: Electrònica bàsica per a aplicacions de so	120	Crèdit 11: Comunicació audiovisual i expressió sonora	104
Crèdit 13: Relacions en l'àmbit de treball	60	Crèdit 14: Formació i orientació laboral	60
		Crèdit 15: Formació en centres de treball	380
		Crèdit 16: Síntesi	96

On matricular-te

Centro Politécnico VILLAR (Centre concertat 08037589)

Carrer Sant Salvador, 29

08012 Barcelona

Tf. 93 415 37 22

www.cpvillar.com

cpvillar@cpvillar.com