



## ACTA DE PRESENTACIÓ DE DOCUMENTACIÓ

**Codi borsa disciplina/es: ATP-710-1 Circuits i sistemes integrats, ATP-710-1 Dispositius semiconductors i microsistemes, ATP-710-1 Electrònica industrial i de potencia, ATP-710-1 Sistemes de mesura i instrumentació biomèdica**

Reunits els membres ressenyats, i d'acord amb la data establerta, s'inicia l'acte de presentació de la documentació dels candidats.

La documentació a presentar és:

- Historial professional, acadèmic, docent i investigador i documentació acreditativa
- Presentació i argumentació de la seva vinculació i coherència dels coneixements i trajectòria professional envers la disciplina en que participa.
- Resum de l'historial professional, acadèmic, docent i investigador (En cas que la comissió l'hagi demanat expressament a la convocatòria de l'acte de presentació)

**Adjuntar el document complimentat Annex I – documentació presentada**

Finalitzat l'acte, el/la president/a dóna per acabada la sessió.  
Com a secretari/ària, estenc aquesta acta amb la conformitat del/de la president/a i la signatura de tots els membres de la comissió.

**Data publicació al taulell d'anuncis de la comissió: 13-03-2020**

Barcelona, 13-03-2020

Jose Antonio Rubio Sola  
EL PRESIDENT/A  
(signatura i nom)

Pablo R. Ortega Villasclaras  
SECRETARI/ÀRIA  
(signatura i nom)

Marcos Quilez Figuerola  
VOCAL  
(signatura i nom)

## ANNEX D' INSTRUCCIONS DE PRESENTACIÓ DE DOCUMENTACIÓ

- 1- Deixar constància de la documentació presentada,
- 2- Fer signar a la persona candidata en cas de ser presencial (o tercera persona si s'escau)
- 3-Disciplines

### ACTA DE PRESENTACIÓ DE DOCUMENTACIÓ

Persona Candidata	Historial professional acaèmic docent i inv.	Presentació	Resum (si ha esta demanat)	Observacions	Disciplina	Signatura
BURGUES CEBALLOS, IGNASI	Si	Si	Si		ATP-710-1 dispositius semiconductors i micro sistemes	
CACERES CALVENTE, RAFAEL	Si	Si	Si		ATP-710-1 circuits i sistemes integrats	
	Si	Si	Si		ATP-710-1 dispositius semiconductors i micro sistemes	
	Si	Si	Si		ATP-710-1 electrònica industrial i de potència	
	Si	Si	Si		ATP-710-1 sistemes de mesura i instrumentació biomèdica	
DELTOR BLANCO, TEODORO	Si	Si	Si		ATP-710-1 circuits i sistemes integrats	
	Si	Si	Si		ATP-710-1 dispositius semiconductors i micro sistemes	
GARCIA ALVAREZ, JAVIER	Si	Si	Si		ATP-710-1 electrònica industrial i de potència	
LOPEZ RODRIGUEZ, GEMA	Si	Si	Si		ATP-710-1 circuits i sistemes integrats	
	Si	Si	Si		ATP-710-1 dispositius semiconductors i micro sistemes	
	Si	Si	Si		ATP-710-1 electrònica industrial i de potència	
	Si	Si	Si		ATP-710-1 sistemes de mesura i instrumentació biomèdica	
TOMAS FERRER, ERNEST	Si	Si	Si		ATP-710-1 circuits i sistemes integrats	
	Si	Si	Si		ATP-710-1 dispositius semiconductors i micro sistemes	
VAZQUEZ LABRADOR, FERNANDO	Si	Si	Si		ATP-710-1 dispositius semiconductors i micro sistemes	

Barcelona, 13-03-2020

Jose Antonio Rubio Sola  
EL PRESIDENT/A  
(signatura i nom)

Pablo R. Ortega Villasciaras  
SECRETARI/TÀRIA  
(signatura i nom)

Marcos Quilez Figuerola  
VOCAL  
(signatura i nom)