



## ACTA DE PRESENTACIÓ DE DOCUMENTACIÓ

### **Codi borsa disciplina/es:**

ATP-710-2 circuits i sistemes integrats  
ATP-710-2 dispositius semiconductors i microsistemes  
ATP-710-2 electrònica industrial i de potència  
ATP-710-2 sistemes de mesura i instrumentació biomèdica

Reunits els membres ressenyats i el Sr. Xavier Roset com a representant del comitè de PDI Laboral, i d'acord amb la data establerta, s'inicia l'acte de presentació de la documentació dels candidats.

El Sr. Xavier Roset mostra la seva conformitat amb l'acta de la primera reunió.

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.

### **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: 19/03/2020**

Lloc, data: Sessió telemàtica, 18/03/2020

Salvador Manich  
EL PRESIDENT/A  
(signatura i nom)

Daniel Arumí  
SECRETARI/ÀRIA  
(signatura i nom)

Encarnación García  
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	X	X			Dispositius semiconductors i microsistemes Circuits i sistemes integrats	
CACERES CALVENTE, RAFAEL	X	X			Dispositius semiconductors i microsistemes Electrònica industrial i de potència Sistemes de mesura i instrumentació biomèdica	
DELTOR BLANCO, TEODORO	X	X			Circuits i sistemes integrats Dispositius semiconductors i microsistemes	
FERNÁNDEZ SOBRINO, ÀNGEL	X	X			Circuits i sistemes integrats Dispositius semiconductors i microsistemes Electrònica industrial i de potència Sistemes de mesura i instrumentació biomèdica	
GARCIA ALVAREZ, JAVIER	X	X			Electrònica industrial i de potència	
GORBANI , HAMIDREZA	X	X			Dispositius semiconductors i microsistemes	
LOPEZ RODRIGUEZ, GEMA	X	X			Circuits i sistemes integrats Dispositius semiconductors i microsistemes Electrònica industrial i de potència Sistemes de mesura i instrumentació biomèdica	
PUIG CASTERAS, JOAN	X	X			Electrònica industrial i de potència	
TOMAS FERRER, ERNEST	X	X			Circuits i sistemes integrats Dispositius semiconductors i microsistemes	
VAQUERO GALLARDO, NOELIA	X	X			Circuits i sistemes integrats Dispositius semiconductors i microsistemes Electrònica industrial i de potència Sistemes de mesura i instrumentació biomèdica	
VARO DOMENECH, LAURA	X	X			Dispositius semiconductors i microsistemes	

Lloc, data: Sessió telemàtica, 18/03/2020

Salvador Manich  
EL PRESIDENT/A

(signatura i nom)

Daniel Arumí  
SECRETARI/TÀRIA

(signatura i nom)

Encarnación García  
VOCAL

(signatura i nom)