

# Consulta al PDI sobre la docència no presencial durant el període d'excepcionalitat 2019/20 Q2

Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)

Vicerektorat d'Avaluació i Qualitat  
Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

*Juny de 2020*

## Índex

0. Fitxa Tècnica	3
1. Quina assignatura imparteixeis majoritàriament en aquest centre?	4
2. Com són les classes d'aquesta assignatura que imparteixes?	6
3. Com són les consultes de l'estudiantat en aquesta assignatura que imparteixes?	7
4. Com dus a terme l'avaluació de l'estudiantat en aquesta assignatura que imparteixes?	8

## 0. Fitxa Tècnica

**OBJECTIU:** Pretén recollir informació sobre com s'han desenvolupat les assignatures (metodologia, consultes i avaluació) arran de la posada en marxa de la docència no presencial durant el període excepcional de confinament per la COVID-19.

**REALITZACIÓ DE L'ENQUESTA:** GPAQ

**INICI TREBALL DE CAMP:** Abril 2020

**FINAL TREBALL DE CAMP:** Juny 2020

**CENTRE:** Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Vilanova i la Geltrú (EPSEVG)

**POBLACIÓ:** Professorat que imparteix docència en alguna assignatura durant el període 2019/20 Q2

Característiques metodològiques	
Instrument	Consulta
Població total	2764
Percentatge de participació global	64.7%
Població total del centre	132
Percentatge de participació del centre	65.2%
Format	Digital

## 1. Quina assignatura imparteixeis majoritàriament en aquest centre?

	Respostes	%
ACCIONAMENTS ELECTRICS - 340110	1	1.2
AMPLIACIO A L'ENGINYERIA DEL PROGRAMARI - 340379	1	1.2
CALCUL AVANCAT - 340026	1	1.2
CIENCIA DELS MATERIALS - 340040	2	2.3
CIENCIA DELS MATERIALS - 340097	3	3.5
DISSENY DE MAQUINES - 340055	1	1.2
DISSENY DE MECANISMES - 340083	1	1.2
DISSENY I ADMINISTRACIO DE BASES DE DADES - 340457	1	1.2
DISSENY I REPRESENTACIO TECNICA - 340075	1	1.2
DISSENY I SIMULACIO ASSISTITS PER ORDINADOR - 340060	1	1.2
ELASTICITAT I RESISTENCIA DELS MATERIALS - 340077	1	1.2
ELECTRONICA DE POTENCIA - 340125	2	2.3
ELECTRONICA DIGITAL - 340123	1	1.2
ELECTROTECNIA - 340121	1	1.2
EMPRESA - 340028	1	1.2
EMPRESA - 340355	1	1.2
ENGINYERIA DE CONTROL - 340130	1	1.2
ENGINYERIA DE FLUIDS - 340058	3	3.5
ENGINYERIA TERMICA - 340056	2	2.3
ESTRUCTURA DE COMPUTADORS I - 340372	1	1.2
ESTRUCTURES I CONSTRUCCIONS INDUSTRIALS - 340057	1	1.2
EXPRESSIO GRAFICA - 340024	3	3.5
FISICA I - 340023	2	2.3
FISICA II - 340027	2	2.3
FONAMENTS D'AUTOMATICA - 340033	4	4.7
FONAMENTS DE PROGRAMACIO - 340368	1	1.2
FONAMENTS MATEMATICS - 340021	1	1.2
FONAMENTS MATEMATICS - 340366	1	1.2
FUTURE INTERNET - 340361	1	1.2
GESTIO DE L'ENERGIA - 340610	2	2.3
GESTIO DE PROJECTES - 340037	1	1.2
INFORMATICA INDUSTRIAL - 340122	1	1.2
INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES DE BT, MT I AT - 340107	1	1.2
INSTRUMENTACIO ELECTRONICA - 340127	1	1.2
INTEL·LIGENCIA AMBIENTAL - 340605	2	2.3
INTERACCIO I DISSENY D'INTERFICIES - 340454	2	2.3

---

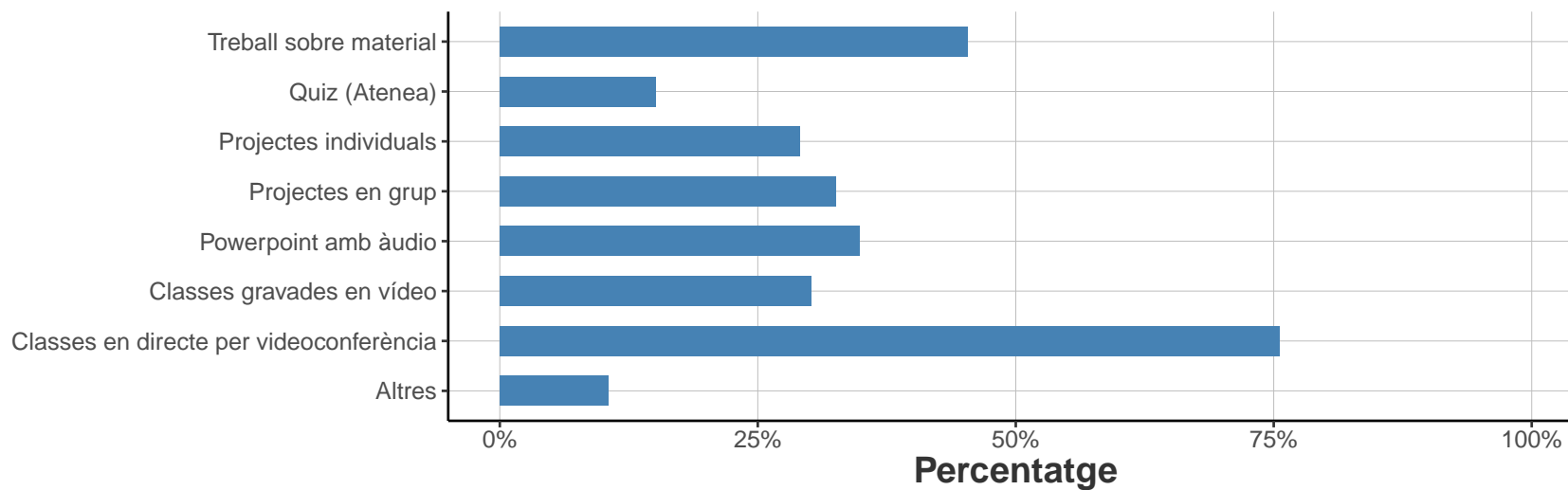
LOGICA I ALGEBRA - 340373	4	4.7
MATEMÀTIQUES PER AL DISSENY - 340070	2	2.3
METODOLOGIA DEL DISSENY - 340082	1	1.2
PROCESSOS DE FABRICACIO - 340059	1	1.2
PROGRAMACIO I - 340371	2	2.3
PROJECTE DE TECNOLOGIES DE LA INFORMACIO - 340386	2	2.3
QUIMICA - 340022	1	1.2
RESISTENCIA DELS MATERIALS I - 340054	1	1.2
SEGURETAT I ADMINISTRACIO DE XARXES - 340362	2	2.3
SENSORS I MEMS - 340606	1	1.2
SISTEMES ELECTRICS - 340030	2	2.3
SISTEMES ELECTRICS DE POTENCIA - 340109	1	1.2
SISTEMES ELECTRONICS - 340035	3	3.5
SISTEMES ROBOTITZATS - 340128	1	1.2
SOSTENIBILITAT APLICADA - 340004	1	1.2
SOSTENIBILITAT I ACCESSIBILITAT - 340003	1	1.2
TALLER DE DISSENY II - 340076	1	1.2
TREBALL DE FI DE GRAU - 340061	1	1.2
TREBALL DE FI DE GRAU - 340085	1	1.2
XARXES DE COMUNICACIONS - 340609	2	2.3
XARXES MULTIMEDIA - 340360	1	1.2
XARXES SENSE FIL: TECNOLOGIES I APLICACIONS - 340460	1	1.2
TOTAL	86	100.0

---

## 2. Com són les classes d'aquesta assignatura que imparteixes?

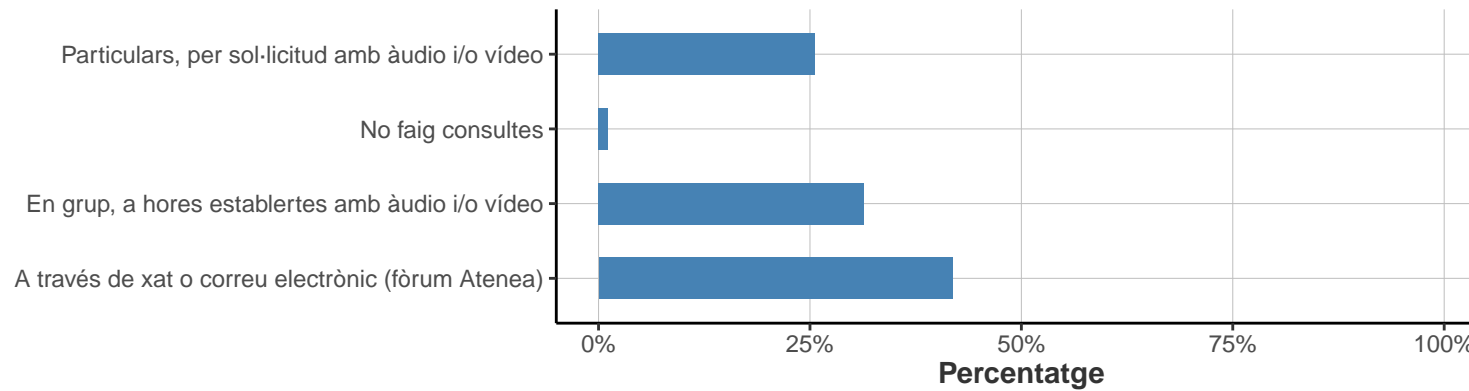
\* Respostes de selecció múltiple

	Respostes	%
Treball sobre material	39	45.3
Quiz (Atenea)	13	15.1
Projectes individuals	25	29.1
Projectes en grup	28	32.6
Powerpoint amb àudio	30	34.9
Classes gravades en vídeo	26	30.2
Classes en directe per videoconferència	65	75.6
Altres	9	10.5



### 3. Com són les consultes de l'estudiantat en aquesta assignatura que imparteixes?

	Respostes	%
Particulars, per sol·licitud amb àudio i/o vídeo	22	25.6
No faig consultes	1	1.2
En grup, a hores establertes amb àudio i/o vídeo	27	31.4
A través de xat o correu electrònic (fòrum Atenea)	36	41.9
<b>TOTAL</b>	<b>86</b>	<b>100.0</b>



#### 4. Com dus a terme l'avaluació de l'estudiantat en aquesta assignatura que imparteixes?

	Respostes	%
Avaluació síncrona (avaluo tots els estudiants alhora en una data i una hora prefixades)	62	72.1
Avaluació asíncrona	24	27.9
TOTAL	86	100.0

