

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

Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME)

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?	5
3. Com són les consultes de l'estudiantat en aquesta assignatura que imparteixes?	6
4. Com dus a terme l'avaluació de l'estudiantat en aquesta assignatura que imparteixes?	7

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: Facultat de Matemàtiques i Estadística (FME)

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	88
Percentatge de participació del centre	55.7%
Format	Digital

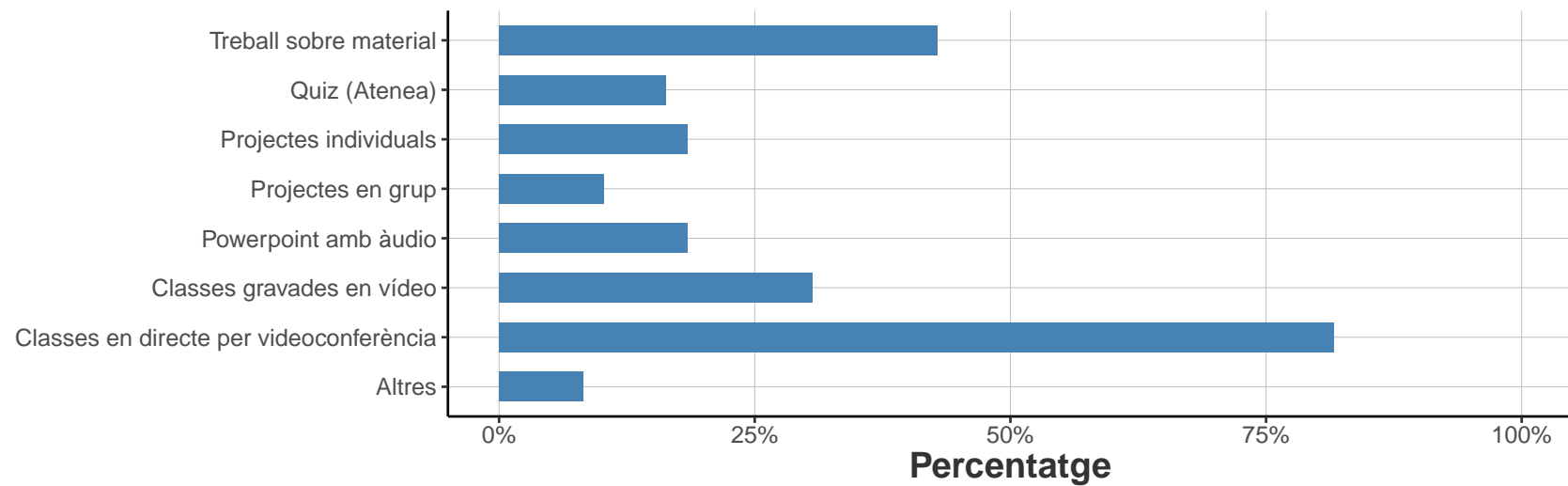
1. Quina assignatura imparteixeis majoritàriament en aquest centre?

	Respostes	%
ALGEBRA LINEAL NUMERICA - 200151	2	4.1
ANALISI BAYESIANA - 200611	1	2.0
ANALISI DE DADES LONGITUDINALS - 200612	1	2.0
ANALISI REAL - 200102	3	6.1
APRENTATGE ESTADISTIC - 200644	1	2.0
ASSAJOS CLINICS - 200627	1	2.0
CALCUL DIFERENCIAL - 200004	1	2.0
COMBINATORIA - 34955	1	2.0
CURS AVANCAT D'EQUACIONS EN DERIVADES PARCIALS - 34963	1	2.0
EQUACIONS EN DERIVADES PARCIALS - 200142	2	4.1
ESTADISTICA - 200132	2	4.1
FISICA - 200021	1	2.0
FUNCIONS DE VARIABLE COMPLEXA - 200101	1	2.0
GEOMETRIA AFI I EUCLIDIANA - 200005	1	2.0
GEOMETRIA ALGEBRAICA - 200204	1	2.0
GEOMETRIA DIFERENCIAL - 200122	1	2.0
HISTORIA DE LA MATEMATICA - 200241	2	4.1
INDICADORS SOCIALS - 200624	1	2.0
MATEMATICA DISCRETA - 200161	1	2.0
METODES ESTADISTICS EN RECERCA CLINICA - 200646	1	2.0
METODES NO PARAMETRICS I DE REMOSTREIG - 200548	1	2.0
MODELS DISCRETS EN XARXES - 200634	1	2.0
MODELS MATEMATIC DE LA FISICA - 200171	1	2.0
OPTIMITZACIO DE GRAN DIMENSIO - 200618	2	4.1
PROBABILITAT I PROCESSOS ESTOCASTICS - 200603	1	2.0
PROGRAMACIO ESTOCASTICA - 200617	2	4.1
PROGRAMACIO I BASES DE DADES ESTADISTIQUES - 200645	1	2.0
SERIES TEMPORALS - 200610	1	2.0
SIMULACIO PER A LA PRESA DE DECISIONS EMPRESARIALS - 200623	1	2.0
TEORIA DE CUES I SIMULACIO - 200550	1	2.0
TOPOLOGIA - 200121	2	4.1
TREBALL DE FI DE MASTER - 34596	1	2.0
VARIETATS DIFERENCIABLES - 34966	1	2.0
Altres	7	14.3
TOTAL	49	100.0

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

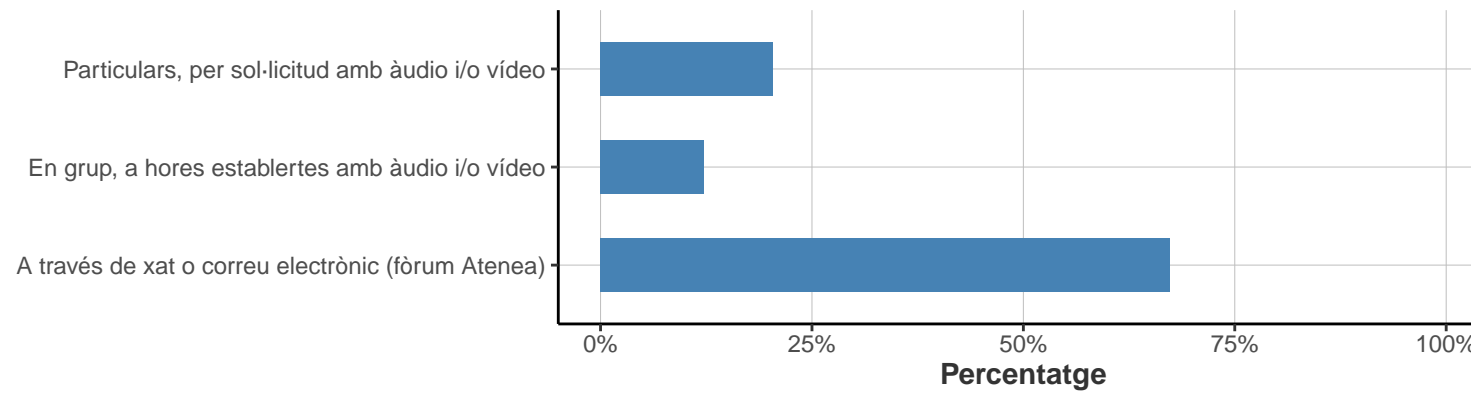
* Respostes de selecció múltiple

	Respostes	%
Treball sobre material	21	42.9
Quiz (Atenea)	8	16.3
Projectes individuals	9	18.4
Projectes en grup	5	10.2
Powerpoint amb àudio	9	18.4
Classes gravades en vídeo	15	30.6
Classes en directe per videoconferència	40	81.6
Altres	4	8.2



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

	Respostes	%
Particulars, per sol·licitud amb àudio i/o vídeo	10	20.4
En grup, a hores establertes amb àudio i/o vídeo	6	12.2
A través de xat o correu electrònic (fòrum Atenea)	33	67.3
TOTAL	49	100.0



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)	36	73.5
Avaluació asíncrona	13	26.5
TOTAL	49	100.0

