



## **Justificació de les variacions superiors a 36 PADs a l'Encàrrec Docent 2019/20 de l'EPSEVG.**

### **1. Unitat 340**

**Variació = - 214 PADs**

**Motiu:** La desaparició d'aquesta unitat de l'encàrrec docent. La major part dels punts assignats l'any anterior (214) corresponen a assignatures ara reassignades a altres departaments i que s'indiquen a continuació (titulació curs – sigles):

D2 – ESTE (Estètica)	assignada al dept. 717	- 49,5 PADs
D3 – EXAR (Expressió artística)	assignada al dept. 717	- 63,0 PADs
D5 – DIGR (Disseny gràfic)	assignada al dept. 717	- 63,0 PADs
B1 – DS (Disseny Societat)	assignada al dept. 717	- 13,5 PADs
DN8 – ACAP (Accessibilitat aplic)	assignada al dept. 709	- 18,0 PADs

### **2. Unitat 701**

**Variació = + 63 PADs**

**Motiu:** El principal és l'increment del nombre d'estudiants a les assignatures dels cursos 3, 5 i 6 al Grau en Enginyeria Informàtica, degut a l'increment als últims anys del nombre d'estudiants de nou ingrés en aquesta titulació. En particular aquests increment afecta especialment a 9 assignatures del departament 701, on esta previst que es necessitarà 1 grup més de laboratori:

Assignatures amb 2h/setmana de laboratori (9 PADs per grup): + 36 PADs

I1 – INCO (Introducció als computadors)	+1 grup
I6 – FUIN (Future internet)	+1 grup
I5 – PACO (Paral·lelisme i concurrència)	+1 grup
I6- PTIN (Projecte de tecnologies de la informacio)	+1 grup

Assignatures amb 1h/setmana de laboratori (4.5 PADs per grup): + 22,5 PADs

I3 – ESC2 (Estructura de computadors II)	+1 grup
I3 – SIOP (Sistemes operatius)	+1 grup
I4 – ARCO (Arquitectura de computadors)	+1 grup
I5 – ADSO (Administració de sistemes operatius)	+1 grup
I5 – SODX (Sistemes operatius distribuïts en xarxa)	+1 grup

### 3. Unitat 702

**Variació = - 38 PADs**

**Motiu:** El principal motiu és el decrement del nombre d'estudiants a 6 assignatures del dept. 702 als graus de Enginyeria en Disseny Industrial y d'Enginyeria Mecànica. En particular aquests decrement afecta a les següents assignatures, amb una disminució total de 8 grups de laboratori, en total - 36 PADs:

M2 – CIMA (Ciència de materials):	-2 grups
D2 - CIMA (Ciència de materials):	-2 grups
M7 – TSAI (Tractaments de superfícies per aplicacions industrials):	-1 grup
M7 – MPAF (Materials i processos avançats de fabricació):	-1 grup
M7, D7 – FIPI (Fiabilitat i integritat dels productes industrials)	-1 grup
D7 – DPMM (Disseny i prototip de motllos i matrius)	-1 grup

### 4. Unitat 717

**Variació = + 231 PADs**

**Motiu:** El principals motius son:

**a)** L'assignació al departament 717 de la major part de assignatures abans assignades a la unitat 340, el que ha suposat un increment de + 189 PADs:

D2 – ESTE (Estètica)	49,5 PADs
D3 – EXAR (Expressió artística)	63,0 PADs
D5 – DIGR (Disseny gràfic)	63,0 PADs
B1 – DS (Disseny i Societat)	13,5 PADs

**b)** Canvis en el repartiment de punts d'assignatures compartides entre departaments, en particular l'assignatura:

D6, M7, E7, K7 – GEPR (Gestió de projectes), on el departament 717 tenia l'any anterior l'assignació del 50% dels punts (67,5 PADs) i aquest any té el 75% dels punts (101,25 PADs) el que ha suposat un increment de + 33,75 PADs

Per qualsevol aclariment estic a la vostra disposició.



José Antonio Román Jiménez  
Sotsdirector Cap d'Estudis de l'EPSEVG  
Jose.antonio.roman@upc.edu