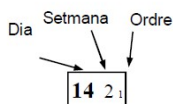


# Guia de la codificació d'horaris

Per tal d'entendre el llenguatge de sigles, codis i nombres, setmanes, etc. Que apareixen als horaris disposeu de la següent explicació.

## Calendari Acadèmic



El [calendari acadèmic](#) assigna a cada dia lectiu 2 nombres, el primer d'ells indica la setmana i el segon l'ordre.

Aquests nombres són els que surten als horaris precedits per ':s'. La següent taula mostra la descripció i periodicitat de cada codificació:

| Codificació | Descripció         | Periodicitat          |
|-------------|--------------------|-----------------------|
| :s1         | Setmanes 1         | 1 cop cada 2 setmanes |
| :s2         | Setmanes 2         | 1 cop cada 2 setmanes |
| :s11        | Setmanes 1 Ordre 1 | 1 cop cada 4 setmanes |
| :s12        | Setmanes 1 Ordre 2 | 1 cop cada 4 setmanes |
| :s21        | Setmanes 2 Ordre 1 | 1 cop cada 4 setmanes |
| :s22        | Setmanes 2 Ordre 2 | 1 cop cada 4 setmanes |

Taula 1 – Codificació de setmanes i ordre

## Grups de classe – Graus

Els grups de classe estan codificats amb una lletra i fins a 4 números. La lletra identifica la titulació segons la següent taula:

| Titulació  | Sigla |
|--|-------|
| <b>Grau en Fase Inicial</b>                                      | N     |
| <b>Grau en Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte</b> | D     |
| <b>Grau en Enginyeria Elèctrica</b>                              | E     |
| <b>Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica</b>    | K     |
| <b>Grau en Enginyeria Mecànica</b>                               | M     |

Taula 2 – Sigles de codificació titulacions de grau



El primer número ens indica el curs al que pertany l'assignatura:

| Nombre | Curs   |
|--------|--------|
| 1      | Primer |
| 2      | Segon  |
| 3      | Tercer |
| 4      | Quart  |
| 5      | Cinquè |
| 6      | Sisè   |
| 7      | Setè   |
| 8      | Vuitè  |

Taula 3 – Codificació cursos graus

La resta de números ens indiquen si l'assignatura té teoria, problemes i/o laboratori. D'aquesta forma, un mateix grup de teoria es divideix en dos grup de problemes i, a la vegada, un grup de problemes es divideix en dos grups de laboratori. A la següent imatge es pot veure l'exemple pel grup N10:

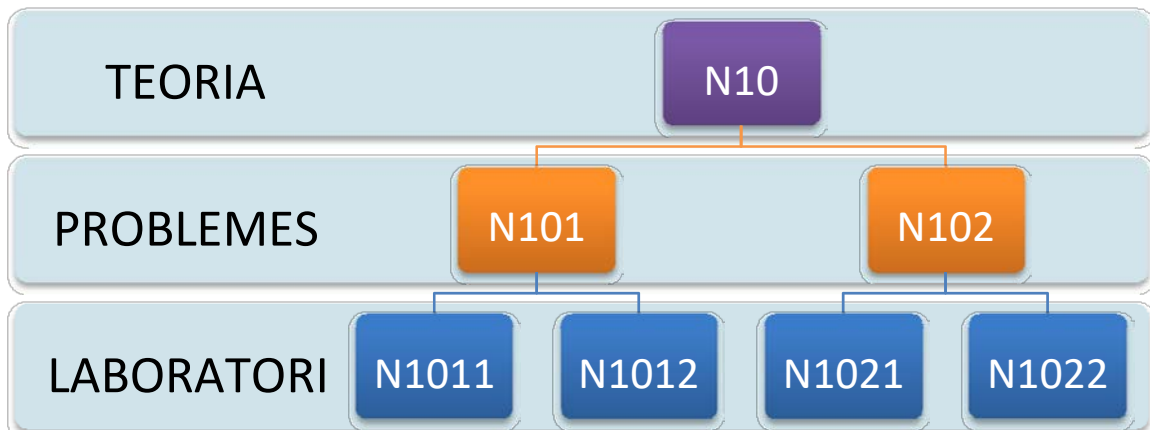


Figura 1 – Exemple de distribució de grup

D'aquesta forma, si es tria el grup de laboratori N1021, s'escull a la vegada el grup N102 de problemes i el N10 de teoria. En el cas que l'assignatura no tingui classes de laboratori, s'ha d'escollir el de problemes (en aquest exemple el grup N102).

Es garanteix que no hi haurà solapament d'horaris si s'escull el mateix grup de laboratori a totes les assignatures o, en el cas que no tinguin laboratori, el mateix grup de problemes que es té a les altres assignatures.

## Grups de classe – Enginyeries tècniques i 2n cicle

En primer lloc els grups de classe estan codificats amb una lletra i dos o tres números (dos si és un grup de teoria i tres si és un de laboratori). Prenem com a exemple el grup M201. La primera

lletra identifica la titulació, M= Mecànica, el primer nombre al curs, 2=Segon, i el segon es un nombre seqüencial que comença per 0 al primer quadrimestre i per 5 al segon quadrimestre, seguint aquesta codificació el grup M25 es el grup que es fa al segon quadrimestre. El tercer nombre indica el grup de laboratori, si l'assignatura en té. En aquest cas estaríem davant del grup 1 de laboratori de l'assignatura X del grup M20. La primera lletra identifica a la titulació segons la següent taula:

| Titulació                                 | Sigla |
|---|-------|
| E.T.I esp. Mecànica                       | M     |
| E.T.I esp. Electricitat                   | E     |
| E.T.I esp. Electrònica industrial         | K     |
| E.T.I esp. Química industrial             | Q     |
| E.T.T esp. Sistemes electrònics           | S     |
| E.T esp. Informàtica de gestió            | G     |
| E. en Automàtica i Electrònica Industrial | U     |

Taula 4 – Sigles de codificació titulacions d'Enginyeria tècnica i 2n cicle

El primer nombre identifica el curs:

| Nombre | Curs                                |
|--------|-------------------------------------|
| 0      | Complements de formació (2n. cicle) |
| 1      | Primer                              |
| 2      | Segon                               |
| 3      | Tercer                              |
| 4      | Quart                               |
| 5      | Cinquè                              |
| 6      | Sisè                                |

Taula 5 – Codificació cursos graus

Es garanteix que en un mateix curs no hi haurà solapament si la matrícula es fa del mateix grup de laboratori a totes les assignatures.

## Assignatures

Les assignatures estan codificades per sigles i codis, al peu de cada taula d'horaris hi ha una descripció de les assignatures que hi apareixen.

## Aules, laboratoris, despatxos, aules informàtiques

Els espais de l'escola estan codificats, podeu veure la seva [codificació](#) i la seva [ubicació](#) a la cartellera del vestíbul de l'escola i a la web.