

Pel que fa al punt Sisè:

Creiem que es pot simplificar els horaris amb reducció de jornada sota els següents criteris:

- A) Assimilar els horaris amb reducció de jornada del PAS-L amb els del PAS-F
- B) Els horaris amb reducció de jornada que es converteixen en jornada continuada tindran la mateixa PO i la mateixa flexibilitat, independentment de l'horari d'origen
- C) Aquells horaris que per necessitats d'obertura o tancament de servei no puguin acollir-se a aquests horaris, es determinarà un horari que cobreixi la necessitat, però mantindran la mateixa PO i la mateixa flexibilitat en còmput total:
  - Reduccions d'1/7 PO 4h 55' i marge de flexibilitat a l'entrada d'1 hora avançada a l'hora teòrica d'inici i 30 minuts després d'aquesta hora, i a la sortida d'1:30h
  - Reduccions d'1/3 PO 3h 55' i marge de flexibilitat a l'entrada d'1 hora avançada a l'hora teòrica d'inici i 30 minuts després d'aquesta hora, i a la sortida d'1:30h
  - Reduccions d'1/2 PO 2h 55' i marge de flexibilitat a l'entrada d'1 hora avançada a l'hora teòrica d'inici i 30 minuts després d'aquesta hora, i a la sortida d'1:30h
- D) Entenem que s'ha de proposar uns marges de flexibilitat homogenis, però creiem que la simetria no és la millor opció pel treballador.
- E) Amb tot això la nostra proposta queda de la següent manera:

Exemple: Red. 1/7 (horari teòric inici a les 9h):

8:00	9:30	14:25	16:00
Bloc Flex	Bloc presència obl.	Bloc flex.	

Exemple: Red. 1/3 (horari teòric inici a les 9h):

8:00	9:30	13:25	15:00
Bloc Flex	Bloc presència obl.	Bloc flex.	

Exemple: Red. 1/2 (horari teòric inici a les 9h):

8:00	9:30	12:25	14:00
Bloc Flex	Bloc presència obl.	Bloc flex.	

Exemple: Red. 1/7 (horari teòric inici a les 14h):

13:00	14:30	19:25	21:00
Bloc Flex	Bloc presència obl.	Bloc flex.	

Exemple: Red. 1/3 (horari teòric inici a les 14h):

13:00	14:30	18:25	20:00
Bloc Flex	Bloc presència obl.	Bloc flex.	

Exemple: Red. 1/2 (horari teòric inici a les 14h):

13:00	14:30	17:25	19:00
Bloc Flex	Bloc presència obl.	Bloc flex.	