

Tramés a:

STEPV-IV
FE-CCOO-PV
FeSP-UGT-PV

Per ordre del secretari autonòmic d'Educació i Investigació us convoquem a la reunió de la **Mesa Sectorial d'Educació** que es realitzarà el **dia 19 de desembre de 2017, a les 10:00 hores**, en la **Sala Ermita Xicoteta** (Edifici de cultura) d'aquesta Conselleria, Av. de Campanar, nº 32, València, amb el següent ordre del dia:

1. Lectura i aprovació, si escau, de l'acta de la sessió realitzada el dia 25 de maig de 2017.
2. Projecte d'Ordre de la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport, per la qual es regula la catalogació amb el requisit lingüístic de valencià de determinats llocs de treball docents en centres docents públics i en els serveis o unitats de suport escolar i educatiu dependents de la Generalitat.
3. Projecte de Decret del Consell, pel qual es desenvolupa el principi d'inclusió en el sistema educatiu valencià.
4. Torn obert de paraula.

Atentament.

Por orden del secretario autonómico de Educación e Investigación les convocamos a la reunión de la **Mesa Sectorial de Educación** que se realizará el **día 19 de diciembre de 2017 a las 10:00 horas** en la **Sala Ermita Pequeña** (Edificio de Cultura) de esta Conselleria, Av. de Campanar, nº 32, València, con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión realizada el día 25 de mayo de 2017.
- 2 Proyecto de Orden de la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport, por la que se regula la catalogación con el requisito lingüístico de valenciano de determinados puestos de trabajo docentes en centros docentes públicos y en los servicios o unidades de apoyo escolar y educativo dependientes de la Generalitat.
3. Proyecto de Decreto del Consell, por el que se desarrolla el principio de inclusión en el sistema educativo valenciano.
4. Turno abierto de palabra.

Atentamente.

València, 14 de desembre de 2017

**VIST I PLAU EL SECRETARI AUTONÒMIC
D'EDUCACIÓ I INVESTIGACIÓ**



Miguel Soler Gracia

LA SECRETÀRIA DE LA MESA



Rosa Cañada Solaz