

Visualización forzada directa

El sistema de visualización forzada se basa en una parametrización que permite el indicar que un profesional puede ver las evaluaciones que ve otro profesional, del tipo A ve lo que puede ver B.

Basándose en el principio enunciado antes, A ve lo que puede ver B, la visualización forzada directa implica que A ve lo que puede ver B, siendo lo que B puede ver lo que tiene a su disposición en base al árbol de dependencias. Por tanto, A ve lo que puede ver a través de su árbol de dependencias, más a B, más lo que B puede ver por su árbol de dependencias (el de B).

En este sistema de visualizaciones forzadas, existen tres variantes:

- A ve a B, más los dependientes de B.
- A ve los dependientes de B, pero no a B.
- A ve a B, pero no a los dependientes de B.

La pantalla de visualización de evaluaciones afectada, es "Evaluaciones de mi equipo".

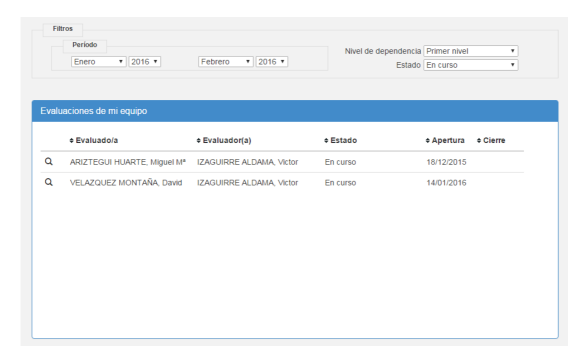
Las evaluaciones que se pueden visualizar mediante visión forzada, son únicamente las cerradas, que comprenden a cerradas firmadas y cerradas sin firmar. Tanto las evaluaciones en curso como las evaluaciones abiertas no se pueden ver a través de visualizaciones forzadas.

Las visualizaciones forzadas no se ven por defecto. La opción de verlas se le ofrece únicamente al usuario que tenga posibilidad de verlas, es decir, si un usuario no "entra dentro del juego" de visualizaciones forzadas, la pantalla no difiere en nada de la que hasta ahora se mostraba, es decir, nada le hace pensar que pueda existir el sistema de visualizaciones forzadas.

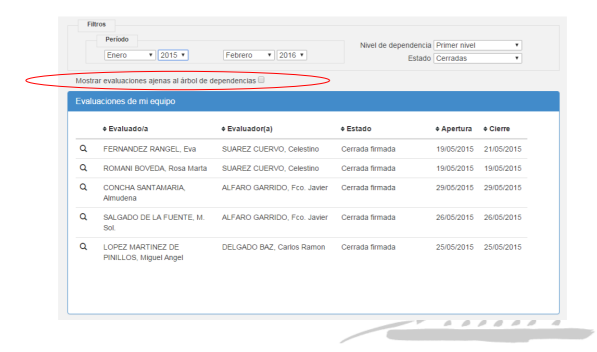
Si un usuario "entra en el juego" (está parametrizado para ello) de visualizaciones forzadas, únicamente se le ofrece la posibilidad de ver las evaluaciones mediante este sistema si en el conjunto de evaluaciones que respondan a los filtros establecidos existe al menos una visualizada mediante el sistema de visualización forzada. Si no hay ninguna y todas las que ve son mediante su árbol de dependencias, la pantalla tiene el aspecto tradicional. Esto se ve mejor mediante ejemplos.



Ejemplo de cómo vería una persona que "no entra en el juego de visualizaciones forzadas":

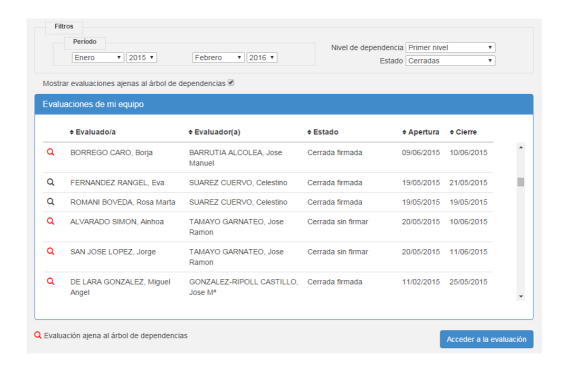


Ejemplo de cómo vería una persona que "sí entra en el juego de visualizaciones forzadas", y tiene al menos una evaluación a la que se accede mediante este sistema:





Se aprecia (círculo rojo) que se le permite al usuario acceder a evaluaciones ajenas a su árbol de dependencias (visualizaciones forzadas). Si chequea la opción, se muestra:



Al tener evaluaciones accesibles mediante el árbol de dependencias y mediante visualización forzada, se diferencian por el color de la lupa, mostrándose la leyenda correspondiente.

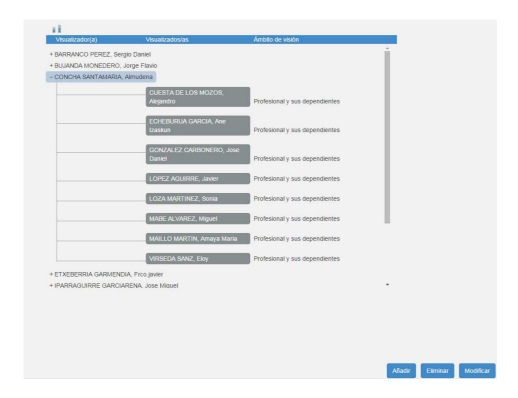
¿Cómo se parametriza?

Permite la asignación de visualizaciones forzadas directas, es decir A ve lo que ve B. Permite además, especificar el tipo de visión.





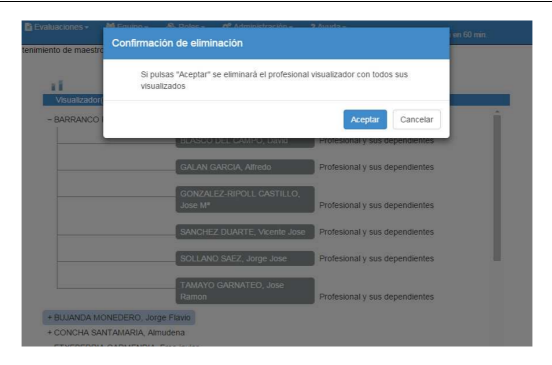
Se puede ver qué visualizadores forzados existen, dando la posibilidad de ver qué visualizados tiene cada uno, con la opción de visualización correspondiente (uno a uno o masivamente). También permite añadir visualizadores, eliminarlos o modificarlos, mediante los botones de acción correspondiente. Un ejemplo real se muestra en la figura siguiente.



Para eliminar un registro, se pulsa sobre el visualizador (para seleccionarlo) y se pulsa el botón "Eliminar". Lógicamente se exige confirmación.







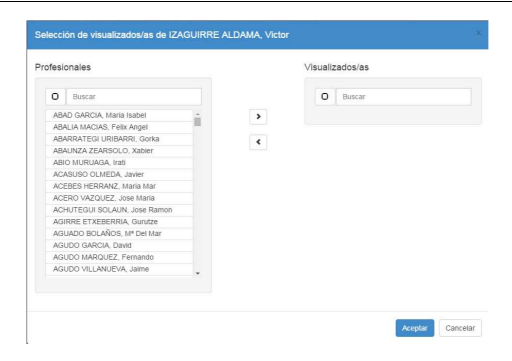
Para añadir visualizadores forzados, al pulsar el botón "Añadir" se muestra una pantalla como la que se muestra a continuación:



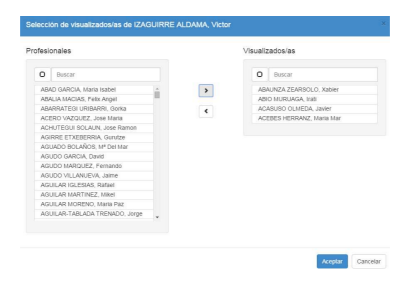
Se ha de seleccionar el visualizador y los visualizados. Para ello, se pulsa el link de "Visualizador", se elije al visualizador desde una lista que se muestra y luego se pulsa el botón de "Selección de visualizados".







Desde una pantalla similar a la que se muestra arriba, se seleccionan los visualizados. Posteriormente, se establece el modo de visualización.



Por defecto el ámbito de visión es "Profesional y sus dependientes" pero se puede modificar. Luego hay que grabar la parametrización pulsando el botón "Grabar"







