

Conoce esta aplicación web que hace que la función docente gane en agilidad y eficiencia.

Una parte importante del trabajo docente pasa por el registro de los datos que emanan del aula: asistencia, calificaciones, tareas, observaciones, fechas de exámenes, citas importantes, etcétera. Otra, no menos importante, está conformada por la comunicación con las familias. Tradicionalmente se ha venido dando solución a la primera empleando lo que se conoce como "cuaderno del profesor" y a la segunda a través de llamadas telefónicas y entrevistas.

Las nuevas tecnologías de la información y comunicación y la aparición del fenómeno de la web

2.0 (la Red de redes adquiere un carácter dinámico en la que es posible que el usuario intercambie información) van a hacer posible que nuestro trabajo docente gane en agilidad y eficiencia. Con este propósito nace SIESTTA, una aplicación

web

que hace posible:

1.- Registrar y gestionar toda la información que los docentes encontramos relevante:

- Asistencia, calificaciones, tareas, observaciones
 - Citas, fechas de exámenes
 - Acceso a fichas de alumnas y alumnos
 - Control de recuperaciones, pendientes
 - Generación de informes de tutoría, de asistencia, de calificaciones, boletines (formato pdf)
-)
- Generación de cartas a grupos, individuales, registro de entrevistas (formato pdf)
 - Mensajes a familias

2.- Posibilitar a las familias el acceso mediante claves a la información de sus hijas e hijos a través de Internet:

- Calificaciones, observaciones, asistencia, tareas
- Exámenes pendientes de realizar
- Generación de boletines
- Mensajes al docente

En cuanto a las formas de uso, SIESTTA se ha planteado en su primera versión en un doble sentido:

1.- Como servicio web alojado en la dirección <http://siesta.ramoncastro.es> en la que el usuario se registrará libremente, cargará sus datos y comenzará a trabajar.

2.- Descarga del código fuente e instalación en un servidor web propio o del Centro educativo.

Por último, SIESTTA es software libre con licencia GPL; está escrito en PHP y funciona vinculado a una base de datos MySQL en un servidor Apache. Todas estas herramientas son libres pues creemos que solamente colaborando, aportando y compartiendo es posible educar.

Puede consultarse más información sobre SIESTTA en la [web del proyecto](#) donde podrá descargarse el código, dirigirse a la zona de uso y registro o acceder a la documentación de los módulos docente y familias.