



GUIÓN PROYECTO

Código: PIE17-168

JOSÉ DEL CAMPO ÁVILA

Título de Proyecto:

LA AUTOEVALUACIÓN CON CORRECCIÓN INSTANTÁNEA COMO ELEMENTO DE APRENDIZAJE

Tipo de Proyecto:

Tipo B

Rama de Conocimiento:

Ingenierías y Arquitectura

Resumen:

Existen metodologías para el proceso de enseñanza-aprendizaje que son utilizadas de forma minoritaria a pesar de las ventajas que ofrecen. Es el caso del autoaprendizaje, que es el paradigma vertebrador del proyecto de innovación educativa que proponemos. Entre sus ventajas podemos citar que sirve para motivar a los alumnos, puesto que les permite ser conscientes de su evolución en el proceso de aprendizaje. Al mismo tiempo es una herramienta que se puede adaptar a la diversidad del alumnado y propiciar diferentes ritmos y niveles de aprendizaje.

Los motivos para que su uso no sea más extenso pueden ser múltiples: desconocimiento de los beneficios que puede reportar, carga de trabajo adicional por parte del profesor para supervisar individualmente las evaluaciones hechas por los propios alumnos, escaso interés en el alumnado debido a que no se recibe información a corto plazo sobre su autoevaluación, etc. Es importante incidir en que esa información que esperan los alumnos (a corto plazo), y que sólo puede generar el profesor, es necesaria porque los alumnos no habrán desarrollado aún las competencias necesarias previstas en su formación y tampoco tendrán las capacidades de evaluación propias de un profesor.

En este proyecto pretendemos potenciar las ventajas de la autoevaluación incorporando la posibilidad de que éstas sean percibidas por los alumnos de forma inmediata. Por tanto, esperamos conseguir una mayor implicación por parte del alumnado, al tiempo que se puedan detectar acciones concretas a tener en cuenta.

Para ello, las actividades que diseñaremos incluyen la autoevaluación como característica fundamental y presentarán la particularidad de que se ofrecerá información (reutilizable) preparada por los docentes de forma inmediata. Se implementará gracias a las TIC, mediante el sistema web SIETTE, que está disponible de forma global (<http://www.siette.org/siette>) y que además está incorporada de forma nativa en el campus virtual de la Universidad de Málaga.