

Información sobre Preventiac®

Primero mis artículos que se pueden leer sobre el tema:

Ramos Corpas, M.J., Castillo García, M. (2013). Buenas prácticas en los institutos de educación secundaria. Una práctica orientada a la utilización de la técnica sociométrica para profundizar en el conocimiento del alumnado. *Avances en Supervisión Educativa, revista n° 18, mayo 2013.*

RESUMEN:

En la primera parte del siguiente artículo se expone una aproximación teórica al concepto de buenas prácticas en la que se revisa la propuesta de varios autores, se consideran distintas dimensiones para su categorización y se proponen una clasificación y un modelo de esquema para la presentación de una buena práctica. En la segunda parte se describe un ejemplo de buena práctica desarrollada en un instituto que consiste en la utilización de la técnica sociométrica como instrumento para profundizar en el conocimiento del alumnado y establecer estrategias de intervención a nivel grupal y a nivel individual con aquellos alumnos o grupos de alumnos detectados que se encuentren en riesgo.

Palabras Clave: buenas prácticas, clasificación, categorías, test sociométrico.

Ramos Corpas M.J. (2013). *Convivencia y Buenas Prácticas*. Editorial Innovación y Cualificación, S.L.

En el segundo módulo de este libro se presenta la técnica sociométrica y se realiza un ejercicio práctico de cálculo manual de los parámetros sociométricos más interesantes, valores individuales, índices individuales e índices grupales.

Ramos Corpas, M.J., Castillo García, M. & Revuelta Marchena, M. (2016). Resultados académicos y estatus sociométrico en educación secundaria. *Avances en Supervisión Educativa, revista n° 25, junio 2016.*

Resumen:

En esta investigación realizada en un centro de Educación Secundaria a una muestra de 407 alumnos, se ha utilizado la técnica sociométrica para establecer las tipologías sociométricas de rechazado, popular y promedio a partir de los índices individuales de antipatía, popularidad y estatus sociométrico. Como primer objetivo se han estudiado los resultados en función de curso y sexo, y en un segundo se ha utilizado el modelo correlacional para calcular las interacciones entre el rendimiento académico, a través de la variable número de suspensos, y los índices individuales anteriores constituidos en variables. Los principales resultados muestran, en relación con el primer objetivo, que existe mayor número de alumnos rechazados que de populares, que el porcentaje mayor de la tipología de alumnos rechazados se da en 2º de ESO y que existe un porcentaje mayor de rechazados y populares si consideramos el sexo masculino. Y en relación con el segundo objetivo se obtienen correlaciones significativas en todas las variables analizadas. Finalmente se discuten los resultados.

Ramos Corpas, M.J., Morón Sánchez F.J., Castillo García, M., y Musitu G.
Preventiac: un recurso para la prevención del acoso escolar en los centros educativos. Pixel-Bit Revista de Medios y Educación (en prensa, aceptado 23/11/2016).

Resumen:

Se presenta una aplicación informática denominada Preventiac, diseñada para la prevención del acoso escolar en los centros educativos. Se fundamenta en la técnica sociométrica y permite definir tres niveles en las tipologías del alumnado rechazado y popular a partir de los índices individuales de antipatía, popularidad y estatus sociométrico asignando tres combinaciones de valores comprendidos entre 0 y .30. Su fundamentación científica se encuentra en la relación existente entre el alumnado rechazado y popular con los perfiles de víctima y acosador. La clasificación de cada uno de los dos tipos sociométricos en tres niveles permite conocer las relaciones sociales en el aula y descubrir al alumnado que se encuentra en situación de riesgo. Para su validación se ha aplicado en 20 centros educativos, 91 grupos y 2216 alumnos de los niveles de Educación Primaria, Secundaria y Formación Profesional.

Palabras clave: prevención, acoso escolar, sociometría, rechazado, popular.

Sobre el software Preventiac®, ya se puede adquirir en formato CD. Los interesados pueden obtener información enviando un correo a la siguiente dirección:

info@preventiac.es