

EDUCANDO EN COMPETENCIAS

El artículo describe cómo el trabajo basado en las inteligencias múltiples ayuda de forma significativa a ser más competente.

Se proponen experiencias de aprendizaje basadas en problemas de la vida real: así se potencian sus capacidades para “saber hacer”

Existen oportunidades para experimentar y ofrecer a los alumnos la posibilidad de desarrollar más capacidades y de ser competentes en un mayor número de ámbitos.

Algo así sucedió en el Colegio de Santo Domingo de Guzmán de Oviedo cuando se optó por llevar a las

aulas distintas experiencias de aprendizaje.

Supuso la puesta en marcha de una combinación de habilidades prácticas, conocimientos, motivación, valores éticos, actitudes, emociones y otros componentes sociales y de comportamiento que se movilizan conjunta-



FINAL CONCURSO DE CRISTALIZACIÓN

La fase final se celebró el pasado **lunes 17 de Mayo en el Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo** a modo de **Congreso Científico** organizado por la **Universidad de Oviedo**.

Participaron los ocho centros asturianos seleccionados para esta final. Entre ellos, el Colegio Santo Domingo de Guzmán de Oviedo. Cada centro presentaba tres equipos de tres alumnos cada uno, quienes



PRIMER CONCURSO DE CRISTALIZACIÓN EN LA ESCUELA. ASTURIAS 2010

Treinta y tres alumnos del Colegio Santo Domingo de Guzmán (Oviedo), de primero de bachillerato y cuarto de la ESO, han participado en el primer concurso de cristalización en la escuela, que comenzó en Febrero y que ha finalizado a últimos de mayo.

El jueves 4 de Febrero las coordinadoras del concurso **Laura Rocés** y **Beatriz Ramajo**, de la Universidad de Oviedo, realizaron su primera visita, en la que pasaron a los alumnos un cuestionario para valorar los conocimientos previos, explicaron las bases del concurso y repartieron el **ADP (NH₄H₂PO₄) dihidrógeno fosfato de amonio**, un producto que se utiliza como fertilizante, con el que los alumnos “fabricarían” **cristales**.

El objetivo de esta competición, es la divulgación de los conceptos fundamentales de cristalización y cristalografía y fomentar el interés de los estudiantes pre-universitarios por el conocimiento científico, por tanto la finalidad del concurso no es solamente lograr los cristales más grandes y perfectos, sino también seguir con rigor el método científico, y fomentar el trabajar en equipo.

Se han desarrollado un total de tres talleres de formación, dirigidos por Laura y Beatriz, quienes han seguido los progresos de los alumnos y les han ido explicando los conceptos que tenían que descubrir a través de la experimentación, desarrollando así la capacidad de aprender a aprender.



tenían que defender su trabajo mostrando su cristal o composición cristalina y un póster descriptivo del proyecto que debían explicar.

El **ESFUERZO** tiene premio, después de cuatro meses de intenso trabajo con ilusión y dedicación el **PRIMER PREMIO AL MEJOR POLICRISTAL** ha sido para uno de los equipos del Colegio Santo Domingo (**Laura Hermosa Muñoz, Olaya García Pedrosa e Inés Jódar Martínez**)



..... Y MÁS EXPERIENCIAS

CONCURSO “EL PAÍS DE LOS ESTUDIANTES”

“La aventura de crear tu propio periódico”



Portadas de los periódicos que han participado en el concurso “El País de los Estudiantes” del COLEGIO SANTO DOMINGO DE GUZMÁN.

Es un programa dirigido a Colegios e Institutos de 3º y 4º de Secundaria, de Bachillerato y de F.P. con el fin de que alumnos/as y profesores/as elaboren en equipo un PERIÓDICO a través de Internet y puedan ganar además fantásticos premios.

“El País de los Estudiantes” pretende acercar la prensa al aula y fomentar la lectura, trabajar en equipo, aprender de una manera más entretenida y actual, familiarizarse con las nuevas tecnologías, acercan a la actualidad.

FINALISTAS EN ASTURIAS 2010

I.E.S. CANGAS DEL NARCEA. Equipo 2A. Cangas del Narcea

I.E.S.PADRE FEIJOO. Equipo 2A. Gijón

COLEGIO SANTO DOMINGO. Equipo 2A. Oviedo

POR UNA VIDA SANA ; PARA TODOS !

JORNADAS DEDICADAS A LA EDUCACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

2, 3 y 4 de Junio de 2010



El objetivo de estas jornadas es analizar las ventajas e inconvenientes de vivir manteniendo hábitos saludables y evitando las conductas de riesgo.

Se buscará la participación de los alumnos en las diferentes actividades programadas empleando una metodología interactiva: Conferencias, vídeos, murales, talleres y juegos.



LOS TEMAS

Alimentación y salud, Trastornos alimenticios, Higiene nutricional y Hábitos saludables.



CICLO DE CONFERENCIAS

“Por una vida sana, elige una alimentación equilibrada”

“Elige bien hoy para vivir mejor mañana”

Sesión dedicada a los alumnos de 1º de ESO

“Un estilo de alimentación, un estilo de vida”

Sesión dedicada a los alumnos de 3º de ESO

“¿Qué sabes acerca del colesterol?”

Ponente: Tomás Suárez-Zarracina Secades