



ENCUENTRO DE VIDAS CIENTÍFICAS – 19 de marzo de 2012

Eureka! Zientzia Museoa retoma esta iniciativa denominada **Vidas Científicas**, encuentro entre estudiantes y personas que realizan su trabajo en el ámbito de la Ciencia.

La actividad va dirigida a estudiantes de **3º y 4º de ESO y de Bachillerato** cuyo objetivo fundamental es ser punto de encuentro entre los estudiantes, acompañados por sus profesores/as, y diferentes profesionales que desarrollan su trabajo en distintos ámbitos relacionados con la Ciencia, la Tecnología y la Investigación. De esta manera, queremos sensibilizar al alumnado propiciando un acercamiento real a la Ciencia y a la Investigación y mostrar a los alumnos/as el amplio abanico de posibilidades y salidas laborales que existen una vez realizados sus estudios, así como el fomento de las vocaciones científicas.

Con este fin, se pretende crear un espacio en el que los alumnos/as puedan hablar, preguntar e intercambiar pareceres directamente con diversos profesionales relacionados con la Ciencia en sus diferentes ámbitos. Así pues, los alumnos/as que quieran realizar estudios relacionados con las Ciencias podrán acercarse a un importante abanico de posibilidades laborales, preguntar dudas sobre lo que supone cursar determinados estudios, dificultades que conlleva, etc.

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

PROFESIONALES

Los profesionales o investigadores interesados en participar en dicho encuentro presentarán un **poster** en el que se recogerán aquellos aspectos de su trabajo que quieran destacar. Dichos posters estarán repartidos por el museo, y junto a ellos estarán las personas que los hayan presentado.

Además de entre todos los inscritos se seleccionarán 15 proyectos para hacer una breve comunicación, **short communication**, de 5 minutos.

ESCOLARES

En cuanto al alumnado, se procurará que participe el mayor número posible de centros escolares, enviando la convocatoria a todos los centros de la CAV y animando a su participación. Como hemos dicho la actividad va dirigida a alumnas/os de ciencias de 3º y 4º de ESO así como a los de Bachillerato, tanto del primer como del segundo curso. Nos centramos en estos cursos porque es cuando tienen que decidir el itinerario educativo a realizar, que les condicionará los futuros estudios que vayan a cursar, incluso los universitarios. Los alumnos y alumnas inscritos, además de asistir a las comunicaciones "**short communication**" podrán

tener un contacto directo con profesionales que han cursado estudios que les puedan interesar y que desarrollan una actividad profesional o investigadora relacionada con ellos. Lógicamente también podrán preguntar a todos los participantes para resolver esas dudas que les puedan ayudar en la futura elección de estudios que pronto han de realizar.

A los centros escolares se les comunicará qué temas se van a exponer y el listado de profesionales e investigadores de los diferentes ámbitos que van a participar. De esta manera el profesorado podrá preparar el encuentro para que resulte más interesante, atractivo y productivo.

Consideramos que para promover la participación de más centros educativos, el número de alumnas/os por aula será, como máximo, de cuatro. El propio centro será el encargado de seleccionar qué cuatro alumnos por clase van a participar.

Los materiales que los distintos profesionales nos hagan llegar serán publicados en nuestra web www.eurekamuseoa.es para que los alumnos/as puedan realizar un trabajo previo en el aula de tal forma que, los asistentes, representen en la medida de lo posible al resto de la clase.

Para participar en el **Encuentro de Vidas Científicas** será necesario que los centros escolares realicen una inscripción previa, indicando el número de aulas que van a participar. Una vez que se hayan inscrito y sean admitidos, será el propio centro escolar quien comunique a Eureka! Zientzia Museoa el listado de participantes.

HORARIO

9:00 h Recepción de los centros escolares en kutxaEspacio de la Ciencia.

9:30 h a 11 h Short- communications

11 h a 11:30 h Descanso

11:30 h a 13 h Exposición de posters y contacto directo entre escolares y los profesionales.

13 h Despedida