UNIVERSIDAD  DE GRANADA	Vicerrectorado de Calidad, Innovación Docente y Estudios de Grado	Número de pdf: 2008
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS POR ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS	CULTURALES  DEPORTIVAS  DE REPRESENTACIÓN  SOLIDARIAS Y DE COO	
Renovación		
Sí		
CENTRO, SERVICIO U ÓRGANO PROPONENTE		
Facultad de Ciencias de la Educación		
TÍTULO DE LA ACTIVIDAD		
La semana de la ciencia. Talleres de ciencia en Educaci	ón Infantil y Primaria	
WEB DE LA ACTIVIDAD (en su caso)		
ORGANIZA		
Departamento de Didáctica de las Ciencias Experiment	ales	

# DIRECTOR/A

(que certificará la asistencia y participación en la actividad)

José Miguel Vílchez González

52

### FECHA DE REALIZACIÓN

del 02-10-2017 al 21-12-2017

Nº DE HORAS

**CREDITOS SOLICITADOS** 

Entre 2 y 3

**CREDITOS CONCEDIDOS** 

|2

## JUSTIFICACION Y MEMORIA EXPLICATIVA (extensión máxima: 1.500 caracteres sin espacios)

Las ferias y semanas de las ciencias son iniciativas que tradicionalmente acercan la ciencia a la sociedad y que algunos centros educativos ofrecen anualmente. En estos casos puede ser el propio alumnado quien la gestiona. La que se ofrece desde la Facultad de Ciencias de la Educacio?n da oportunidad a los y las estudiantes de los Grados de Educacio?n Infantil y Primaria para poner en pra?ctica destrezas necesarias para su futuro profesional, tales como:

- Planificar las actividades y adecuarlas a la edad a la que van dirigidas.
- Desarrollar la creatividad.
- Gestionar el aula, los materiales y el tiempo.

Dado que se ofrece a estudiantes que ya han cursado, o esta?n cursando, asignaturas de ciencias en ambos grados, pueden enfrentarse a la realidad profesional antes de afrontar el practicum. Pero tambie?n al encontrarse con el alumnado en un contexto distinto a las aulas dispondra?n de una perspectiva ma?s amplia de la ensen?anza y aprendizaje, adema?s de poder aplicar lo aprendido.

Por otro lado, al no estar extendida esta actividad en todos los centros, es posible que el alumnado de los Grados de Educacio?n Infantil y Primaria no disponga de la oportunidad de desarrollarla durante el Practicum. Finalmente, y no menos importante, se ofrece al alumnado visitante actividades que tambie?n influyen positivamente en el a?mbito social, cognitivo y afectivo al sacar el curri?culo ma?s alla de las aulas (Domi?nguez-Sales y Guisasola, 2010). Domi?nguez-Sales, C. y Guisasola, J. (2010). Disen?o de visitas guiadas para manipular y pensar sobre la ciencia del mundo cla?sico grecolatino. El taller "Logos et physis"

de Sagunto. Revista Eureka Sobre Ensen?anza y Divulgacio?n de las Ciencias, 7 (2), 473-491.

# PLAN DE LA ACTIVIDAD, PROGRAMA, CONTROL DE ASISTENCIA, MÉTODO DE EVALUACIÓN, EN SU CASO (extensión máxima: 3.500 caracteres sin espacios)

En el mes de octubre se planificara?n los talleres a ofertar durante los meses de noviembre y diciembre, para lo cual se destinara?n cuatro sesiones presenciales con el alumnado que participe. Cada una de estas sesiones sera? de dos horas de duracio?n. A continuacio?n se especifica el contenido de dichas sesiones:

- Primera sesio?n. Repaso de las estrategias metodolo?gicas necesarias para el desarrollo de los talleres de ciencias.
- Segunda sesio?n. Decisio?n sobre los talleres que se realizara?n, los materiales y la secuencia de actividades que se desarrollara?n.
- Tercera sesio?n no presencial de 10 horas de trabajo auto?nomo del alumnado participante. En esta fase se debera?n planificar las intervenciones que se vayan a realizar y preparar todo el material necesario.
- Cuarta sesio?n. Exposicio?n del taller a realizar para ver las posibles mejoras o las dificultades con las que se podri?an enfrentar el di?a de la implementacio?n.
- Quinta sesio?n. Se llevara? a cabo tras haber realizado los talleres y tendra? el objetivo de evaluar los talleres como actividad de aprendizaje.

Se preve? que el alumnado de los Grados de Educacio?n Infantil y Primaria realicen talleres de ciencias durante los lunes y viernes del mes de noviembre y diciembre, desde el di?a 30 de octubre al di?a 21 de diciembre.

Cada di?a que se imparta el taller supondra? cuatro horas de trabajo presencial del alumnado implicado (desde las 9.30 hasta las 13.30 horas). Esta?n previstos un total de ocho di?as, en sesiones de lunes o viernes, por lo que se contabilizara? un total de 32 horas de talleres. El control de asistencia se realizara? mediante hojas de firmas. La evaluacio?n se realizara? mediante observacio?n de la planificacio?n, la puesta en pra?ctica de los talleres y la autoevaluacio?n del alumnado participante. Asi? mismo se tendra? en cuenta la valoracio?n que realicen las maestras y maestros que acompan?en al alumnado de Educacio?n Infantil y Primaria.

### **PROGRAMA**

Contenidos: Metodologi?a para la ensen?anza de las ciencias en Educacio?n Infantil y Primaria. Disen?o y planificacio?n de secuencia de actividades para los talleres de ciencias.

Objetivos: Aplicar los conocimientos adquiridos con el fin de promover la iniciativa y la experimentacio?n fuera del aula. Trabajar en equipo en diferentes tareas encomendadas. Asimismo esta actividad contribuira? al desarrollo de competencias generales y especi?ficas propias de las titulaciones implicadas.

### **OBSERVACIONES**