

Vine i fes un tastet de ciències!

SCIÈNCIES

II TROBADA PEDAGÒGICA D'INTERCANVI D'EXPERIÈNCIES DE CIÈNCIES ENTRE MESTRES

ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR D'ENGINYERIA

Aula 204

Av. dels Països Catalans, 26

CAMPUS SESCELADES

43007 TARRAGONA

Divendres, 29 de maig de 2009

Presentació

Després del bon gust de boca que ens va deixar la primera trobada pedagògica d'intercanvi d'experiències de ciències, aquest any repetim amb una nova proposta. Us convidem a fer un tastet de ciències!

El segon *cienciaciona't* torna ple d'emocions i sensacions per compartir, on hi trobareu un nou assortit de propostes: xerrades, tallers, presentacions, materials, murals, projectes, ...

Serà una jornada on podrem gaudir d'un menú científic: broquetes del model matèria, amanides amb maquetes, assortit de llenguatges per acompanyar el model d'ésser viu, mousse d'estels, i altres propostes interessants, per tal de satisfer els paladars científics. Compartirem noves receptes, per tal d'anar omplint les butxaques científiques de les nostres aules.

Des de l'Equip de Formadores i Formadors de Ciències Naturals d'Infantil i Primària de l'Institut de Ciències de l'Educació de la URV esperem amb il·lusió el moment de retrobar-nos, i continuar dinamitzant el tractament de les ciències, a les escoles de les Terres de l'Ebre i les comarques de Tarragona.

***** ESTRUCTURA I HORARIS *****

9:00-9:30 Recepció i lliurament del material

Davant l'aula 204 – ETSE

9:30 Inauguració de la Jornada

Sra. Núria Garcia, coordinadora de l'Equip de Formadors de Ciències Naturals d'Infantil i Primària de l'ICE de la Universitat Rovira i Virgili.

9:35 a 11:00 Conferència inaugural

“Conversar per conversar o conversar per aprendre? La importància de la conversa a la classe de ciències”, a càrrec de Rosa Maria Pujol Dep. Didàctica de les Ciències Experimentals, Universitat Autònoma de Barcelona.

La conversa a les classes de ciències té una finalitat fonamental que és l'intercanvi de maneres de mirar els fenòmens del món per construir conjuntament un discurs i aprendre; una manera que alhora té unes normes que segueixen la forma com la ciència els analitza.

Presentat pel Sr. Francisco Valverde, inspector del Serveis Territorials d'Educació de Tarragona.

11:00 a 11:45 Pausa-cafè i exposició de murals

Durant tot el matí es podran observar diferents experiències de centres educatius exposades en format mural. Les persones responsables de les experiències les comentaran amb els que hi estiguen interessats durant aquesta franja horària.

11:45 a 12:45 Primer taller

12:50 a 13:50 Segon taller

Els tallers es faran separats per nivells:

A.- Educació infantil i cicle inicial de primària:

A.1- Semblants però diferents, un treball sobre materials al parvulari

A.2- La construcció d'idees científiques a través dels contes

B.- Cicle mitjà i cicle superior de primària:

B.1- Les maquetes com a mediadores didàctiques en la construcció del model èsser viu.

B.2- Taller d'astronomia: El pas del temps, tot mirant el sol.

13:55 Cloenda

A càrrec del Sr. Enric Queralt, inspector dels Serveis Territorials d'Educació de Tarragona.

***** INFORMACIÓ ADDICIONAL *****

Adreçada a: Mestres d'educació infantil i primària interessats en les ciències. També als equips directius de centres que tinguin aules de ciències, o que vulguin adquirir-ne en el futur.

Inscripcions: Activitat amb codi 7003030021

Del 7 al 24 de maig al web de l'xtec <http://www.xtec.cat/formacio/index.htm>.

Places limitades.

Consulta d'adjudicacions: a partir del 26 de maig.

Certificació: 5 hores d'assistència com a activitat del Pla de Formació Permanent del Professorat de la Direcció General d'Innovació del Departament d'Educació.

Informació: ICE URV

<http://blocs.xtec.cat/iceurvnu/jornades/>

anamaria.carlos@urv.cat (977558068)

Organitzen: Equip de Formadores i Formadors de Ciències Naturals d'Infantil i Primària de l'Institut de Ciències de l'Educació de la URV
