

El espacio de la ciencia en la escuela

IKASTAROA | CURSO

Nori zuzenduta | Dirigido a



HH eta LHko irakasleentzat
(STEAM mintegikideek lehentasuna dute)

Para docentes de infantil y primaria
(Prioridad participantes en el seminario STEAM)



Emale | Ponente

Montserrat Pedreira



Hizkuntza | Idioma

Castellano



Arduraduna | Responsable

Iñigo García Ibáñez de Garayo
inigo.garcia@berrigasteiz.com



Non | Dónde

Vitoria-Gasteizko Berritzeguneetan.
Sala Gorbeia Aretoa

Hasiera | Inicio

Urria | Octubre

17

Osteguna | Jueves

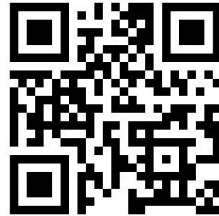
17:30 - 20:30



Izena emateko | Inscripción

<https://labur.eus/6T8UX>

3 ordu
3 horas



Edukiak eta helburuak

- Zientziak eskolan duen berriazkotasuna identifikatzea.
- Curriculum-antolamenduaren barnean zientziak duen espazioa aztertzea: irakas-zama, ordutegia.
- Esperimentatzea zer den definitzea.
- Zientzia-hezkuntzak ikaslearen garapen integralean duen eraginaz jabetzea.
- Irakaslearen esku-hartze estiloa zedarritzea. Metodologia, abiatzeko kontzeptuak,...
- Zientziaguneak eskolan, aukera askeko espazioak, antolamendua, egitura didaktikoa, kontzeptuak, metodologia, baliabideak, adibideak,....

Contenidos y objetivos

- Identificar la especificidad de las ciencias en la escuela.
- Analizar el espacio de la ciencia dentro de la organización curricular; peso lectivo, ocupación de horario.
- Definir qué es experimentar.
- Tomar conciencia del aporte de la educación científica al desarrollo integral del alumno
- Acotar el papel del docente, metodología, conceptos de partida,...
- Espacios de ciencia en la escuela, espacios de libre elección, organización, estructura didáctica, conceptos a trabajar, metodología, recursos, ejemplos, ...



Txiokatu trahola honekin | Tuitéalo con esta etiqueta:

@berrigasteiz #BG_STEAM

berrigasteiz.com