



JORNADA “DIDÁCTICA DE LOS RIESGOS NATURALES Y PROBLEMAS SOCIO-AMBIENTALES”

MARTES 18 DE FEBRERO DE 2020

Sala Rafael Altamira. Sede Universitaria Ciudad de Alicante
(C/ Ramón y Cajal, 4. Alicante)

17:30-18:15 h: LA ENSEÑANZA FUNCIONAL Y ACTIVA. EDUCAR PARA LOS RIESGOS GEOGRÁFICOS
RAFAEL SEBASTIÁ ALCARAZ. Dpto. de Didáctica General y Didácticas Específicas. Universidad de Alicante.

18:15-19:15 h: Mesa redonda ENSEÑANZA Y FORMACIÓN DEL PROFESORADO. UNA EDUCACIÓN PARA EL RIESGO
MODERA: MARÍA HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ. Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física. Universidad de Alicante.

LA INVESTIGACIÓN SOBRE LA ENSEÑANZA DEL TIEMPO Y CLIMA EN ESPAÑA. UNA VISIÓN DESDE LA DIDÁCTICA DE LA GEOGRAFÍA
EMILIA MARÍA TONDA MONLLOR. Dpto. de Didáctica General y Didácticas Específicas. Universidad de Alicante.

RIESGO DE INUNDACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO. UNA APROXIMACIÓN DESDE LAS REPRESENTACIONES SOCIALES DEL PROFESORADO EN FORMACIÓN DE EDUCACIÓN PRIMARIA

ÁLVARO-FRANCISCO MOROTE SEGUIDO. Dpto. de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales. Universidad de Valencia.

MUSEO DEL CLIMA DE BENIARRÉS. UNA PROPUESTA DIDÁCTICA

ENRIQUE ALFONSO MOLTÓ MANTERO. Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física. Universidad de Alicante.

PAUTAS PARA LA ENSEÑANZA DEL TIEMPO Y CLIMA EN SECUNDARIA Y BACHILLERATO

JORGE OLCINA CANTOS. Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física. Universidad de Alicante.

19:15-19:45 h: SESIÓN DE DEBATE Y RUEGO Y PREGUNTAS