

# P1301041 Propostas de aula para indagar sobre a meteoroloxía

**Lugar:** CFR de Pontevedra

28/01/2014 de 18 a 21h	Ana Lage González Santiago Salsón Casado <i>MeteoGalicia</i> Subdirección de Meteoroloxía e Investigación Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas.	Aprendizaxe baseado en proxectos. Experiencia da pedagogía da Meteoroloxía en MeteoGalicia. Material didáctico de Meteoroloxía para utilización na aula: paneis Expometeoro. Coñecementos básicos de Meteoroloxía (I): borrascas, anticiclóns e outras configuracións sinópticas. Coñecementos básicos de Meteoroloxía (II): Circulación xeral atmosférica. Sistemas frontais
31/01/2014 de 17 a 20h	Ana Lage González Santiago Salsón Casado <i>MeteoGalicia</i>	A observación meteorolóxica como modelo axeitado para adquisición das habilidades do método científico. Actividades para levar a cabo na aula cos datos rexistrados nas estacións meteorolóxicas. Coñecementos básicos de Meteoroloxía (III): Estabilidade e inestabilidade atmosférica: néboas e xeadas
07/02/2014 de 17 a 20h	Jorge Gutiérrez Maroto CPI Conde de Fenosa. Ares	Experiencia de traballo en aula de proxectos de Meteoroloxía.
11/02/2014 de 18 a 21h	Santiago Salsón Casado <i>MeteoGalicia</i>	Visita á estación meteorolóxica de Lourizán (1h) Mellorando a formación dixital: consulta de datos das estacións meteorolóxicas a través de Internet. Novas tecnoloxías aplicadas á Meteoroloxía (I): Satélites e radares
14/02/2014 de 17 a 20h	Xoan Bautista Mariño Abuín Esteban Calviño Louzao IES Ramón Caamaño. Muxía	Experiencia de traballo en aula de proxectos de Meteoroloxía.
18/02/2014 de 18 a 21h	Juan José Taboada. <i>MeteoGalicia</i>	Pasos a dar na elaboración dunha predición meteorolóxica. Competencias que se traballan e relación coas distintas áreas: matemáticas, bioloxía, xeoloxía, física, química e tecnoloxía. Novas tecnoloxías aplicadas á Meteoroloxía (II): ferramentas informáticas necesarias para a elaboración dunha predición meteorolóxica. Tratamento do tema cambio climático).
21/02/2014 de 17 a 20h	Juan José Taboada. <i>MeteoGalicia</i>	Novas tecnoloxías aplicadas á Meteoroloxía (III): Meteoroloxía á carta e Internet. Prácticas de elaboración da predición meteorolóxica.
11/03/2014 de 18 a 21h	Ana Lage González Santiago Salsón Casado <i>MeteoGalicia</i>	Presentación dos proxectos realizados na fase non presencial : deseño e planificación dunha actividade para levar a cabo en aula e valoración da experiencia.



**CFR**  
PONTEVEDRA

centro de  
formación e recursos