

Semana de La Mujer y la Niña en la Ciencia

FECHA	CHARLA/ACTIVIDAD	OFRECIDA POR	GRUPOS
13 de febrero - 11:25 Sala de Usos Múltiples	Neurociencia y su vivencia	Paula Nut-Arbona	1º ESO A, B y C
13 febrero Aula A3.	NEPTUNUS: La sostenibilidad del sector pesquero. Desde el barco hasta tu plato"	Sandra Ceballos Santos. Personal Investigador del Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular	3º ESO B-GH
15 de febrero De 11:25 a 12:15. Sala de Usos Múltiples		Raquel Somavilla. Doctora Oceanógrafa, que trabaja en el Instituto Español de Oceanografía en Santander.	4º ESO y 1º BC
16 de febrero - 11: 30 Sala de Usos Múltiples	Presentación general sobre el día internacional de la mujer y la niña en la ciencia, y la propia experiencia de las ponentes en la investigación relacionada con la ingeniería química	Estela Abascal, Tamara Sampedro, Gloria González. Investigadoras pertenecientes al Dpto. de Ingenierías Química y Biomolecular de la UC	2º BC, SEE1, SEE2, SEO1. SEO2 y SAA1
9 de marzo - 11:30 Sala de Usos Múltiples	Técnicas de prospección minera (yacimientos de materias primas relacionadas con el progreso tecnológico y la transición energética)	Gema Fernández Maroto. Doctora en Ciencias Geológicas Escuela de Minas y Energía	1º BC, SEE1, SEE2, SEO1
22 marzo Aula 14	GEOGRAFÍCATE: Del País de las Maravillas a la Tierra Media: un viaje fantástico a través de los mapas.	Ana María Santamaría Gutiérrez Dpto. Geografía, Urbanismo y Ordenación Del Territorio	2º ESO A-GH

Semana de La Mujer y la Niña en la Ciencia

		E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	
27 marzo Aula B2.	GEOGRAFÍCATE: Cartógrafas invisibles. El papel de las mujeres en la producción cartográfica a través de la Historia.	Ana María Santamaría Gutiérrez Dpto. Geografía, Urbanismo y Ordenación Del Territorio E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	3º ESO A-GH