



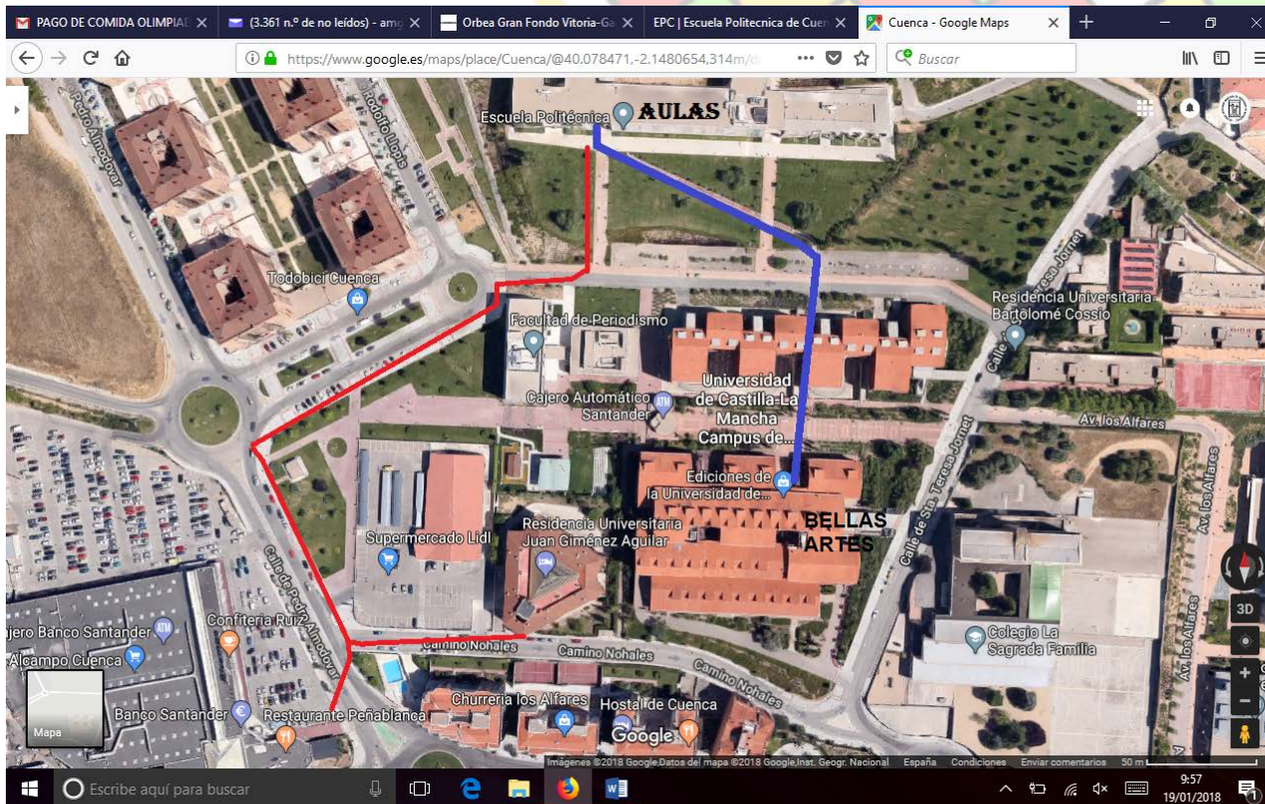
III CEAM CLM CUENCA 26 DE ENERO 2018



PROGRAMA DEL CONGRESO E INFORMACIÓN ÚTIL

ES ACONSEJABLE TRAER TU PORTÁTIL (TALLERES)

Clave Wifi: UCLM Eventos s5fPXqHB



COMUNICACIONES Y TALLERES ESCUELA POLITÉCNICA

Las aulas para las comunicaciones y talleres se encuentran subiendo las escaleras que se encuentran al lado de la cafetería de la escuela politécnica: En la primera planta las aulas 1.16 – 1.17 – 1.19 En la segunda planta las aulas 2.20 – 2.21

(En azul se encuentra el itinerario a realizar entre el salón de actos de Bellas Artes y la Escuela Politécnica)(En rojo se encuentra el itinerario a realizar entre la Escuela politécnica y los restaurantes)

Restaurantes con gran capacidad donde comer cerca de la escuela politécnica:

Residencia universitaria Juan Jiménez Aguilar (buffet con 2 o 3 opciones) Capacidad: 150 comensales.

Restaurante Peñablanca: Capacidad 75 comensales.

III CEAM-CM



Universidad de Castilla-La Mancha



Centro Regional de Formación del Profesorado
Consejería de Educación, Cultura y Deportes





III CEAM CLM CUENCA 26 DE ENERO 2018

HORARIO	ACTIVIDAD	LUGAR
9:00 9:30	Recogida de documentación y firmas	Bellas Artes
9:30 11:00	Inauguración y conferencia inaugural a cargo de Nelo Mestre Blanco: "Experimentos probablemente sorprendentes"	Salón de Actos Bellas Artes
11:00 11:30	Descanso para el desayuno	
11:30 14:00	Comunicaciones y talleres	Aulas Escuela Politécnica
14:00 16:00	Comida	
16:00 17:30	Comunicaciones y talleres	Aulas Escuela Politécnica
17:30 18:30	Conferencia de clausura a cargo de Sergio Belmonte Palmero "Las Matemáticas en la magia y viceversa"	Salón de Actos Bellas Artes
18:30	Clausura del congreso	
19:00		



III CEAM-CM





III CEAM CLM CUENCA 26 DE ENERO 2018



MAÑANA

Hora	Aula 1.16	Aula 1.17	Aula 1.19	Aula 2.20	Aula 2.21
11:30-12:00	Comunicación El modelo de barras, herramienta para la resolución de problemas aritméticos. Arantazu Fraile Rey , Blanca Arteaga Martínez	Comunicación Paseos matemáticos en primaria Juan Martínez-Tebar Giménez	Taller: Flipped classroom en el aula de primaria Enrique Lázaro López	Comunicación Paseos matemáticos en secundaria Serapio García Cuesta	Taller de iniciación a la astronomía en Primaria y Secundaria Stellararium y Astrolabio Manuel García Piqueras
12:00-12:30	Comunicación Las Matemáticas “Un amor a enseñar” Mari Carmen Alarcón Palomares	Comunicación Trabajando aspectos numéricos con una niña con síndrome de down María Sotos Serrano y Ana Martínez Martínez		Comunicación Sobran temas y faltan problemas Ángel González Guillén	
12:30-13:00	Comunicación Descripción de una experiencia de resolución de problemas matemáticos en Educación Infantil: planteamiento y materiales Blanca Arteaga Martínez Jesús Macías Sánchez Arantazu Fraile Rey	Comunicación Un paseo por Cuenca .Frisos en rejas Julio García Morillas	Comunicación Algunas competencias profesionales específicas de los profesores de fundamentos matemáticos con docencia en la rama de conocimiento de “ingeniería y arquitectura” Miguel Ángel López Guerrero, Raquel Martínez Lucas y Juan Carlos Jiménez Castillejo	Comunicación INSTAGRAM en el aula de Matemáticas Raúl Rivilla Bastante	Comunicación Problemas en Contextos Reales y STEM Manuel García Piqueras
13:00-13:30	Ponencia Mismas matemáticas, distintas perspectivas. Noé Carrero Torres CRFP	Comunicación Cuadrados mágicos. qué y para qué Oscar Martín Escribano	Comunicación Matemáticas y Bilingüismo: nuevos retos Carmen Monzó González	Taller básico de diseño de actividades auto evaluables con GeoGebra Mariano Romero Fuentes	Taller de iniciación a la robótica en Primaria y Secundaria — Mbot y Mblock Manuel García Piqueras, M ^a del Mar Selva González María Sotos Serrano
13:30-14:00		Comunicación Estrellas y copos de nieve: dos actividades para trabajar la trigonometría y los números complejos en la asignatura de Matemáticas I. Elena Gajate Pâniagua			

III CEAM-CLM



Universidad de Castilla-La Mancha



Centro Regional de Formación del Profesorado
Consejería de Educación, Cultura y Deportes





III CEAM CLM CUENCA 26 DE ENERO 2018

TARDE

Hora	Aula 1.16	Aula 1.17	Aula 1.19	Aula 2.20	Aula 2.21
16:00-17:30	Taller: Calculo de áreas y perímetros usando Tangram. Antonio Bueno Aroca María Sotos Serrano	Taller de calculadoras: Calculadoras Casio Classwiz. Una herramienta eficaz para mejorar el aprendizaje Rafael Pérez Laserna	Taller de ecobiomatemáticas para primaria y secundaria José Luis Olmo Rísquez	Taller: Desarrollo del pensamiento algebraico con algeblocks Rocío Blanco y Cristina Solares	Taller: Regletas de Cuisenaire. Manuel García Piqueras Ana González Guzmán



III CEAM-CM



Universidad de Castilla-La Mancha



Centro Regional de Formación del Profesorado
Consejería de Educación, Cultura y Deportes

