

El Boletín del Cerbuna



Semana del 29 de febrero de 2016

LUNES 29

20:00 Inglés CAE. Sala de reuniones
22:00 Cerbuna Teatro. Salón de actos
22:15 Reunión Tercera Promoción, Aula 1.

MARTES 01

13:15 Fútbol 11 vs Turismo. Campo Pedro Sancho, Federación Aragonesa de Fútbol
19:00 Ciclo de cine. Salón de actos
22:00 Cerbuna Teatro. Salón de actos
22:15 Reunión Gastromusic- Zerburock. Aula 1
22:15 Introducción al Curso de Photoshop/ InDesign. Aula 1
22:30 Ensayo del coro. Sala Polivalente

MIÉRCOLES 02

19:00 Curso de Manipulador de Alimentos
20:00 Inglés FCE. Sala de reuniones
22:00 Cerbuna Teatro. Salón de actos
22:15 Ensayo del Grupo de Percusión. Sala de televisión

JUEVES 03

16:00 Premiere "Truman". Teatro
19:00 Curso de Manipulador de Alimentos
19:00 Ciclo de cine. Salón de actos
20:00 Curso de Inglés. Sala de Reuniones

VIERNES 04

17:00 Ensayo de la orquesta universitaria. Salón de actos



SÁBADO 05

19:00 Cine Club Cerbuna: Truman
22:30 Cine Club Cerbuna: Truman

DOMINGO 06

19:00 Cine Club Cerbuna: Truman
21:30 Cine Club Cerbuna: Truman

Resultados Deportivos



- Baloncesto Masculino 52 - 50 Ciencias de la Salud
- Baloncesto Femenino 23 - 38 Ciencias de la Salud
- Balonmano Masculino 24 - 32 Defensa
- Fútbol 11 Masculino 2 - 0 Veterinaria
- Fútbol Sala Masculino 4 - 7 Eina
- Fútbol Sala Femenino 9 - 7 Eina
- Rugby Femenino 21 - 7 Ciencias Sociales
- Voleibol Femenino 2 - 3 Eupla
- Voleibol Masculino 3 - 0 Ciencias de la Salud



Anuncios

- Cansado/a de la soledad del solterío? No lo dudes y apúntate al programa de citas rápidas que se celebrarán en La Taberna del Cerbuna y en el que participará gente de toda la Universidad. ¡Es tu oportunidad!
- Curso de Graffiti aplazado a la semana siguiente
- Se buscan voluntarios para atender la mesa de información de los donantes de médula entre el lunes y el miércoles de la semana que viene. Interesados contactar con Jorge Collado (195)
- ¡Ya puedes participar en el XIX Concurso Fotográfico Pedro Cerbuna! Bases del concurso en Facebook y en www.cerbunaunizar.es