

Fundación CAI y Actuel inauguran hoy las XX Jornadas de Astronomía de Teruel

La apertura comenzará a las 18.30 con la intervención de Fernando García, secretario de la agrupación astronómica, y el pase de la película 'Contact'

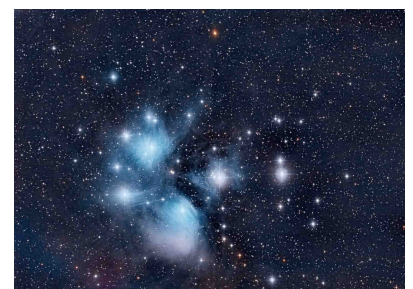
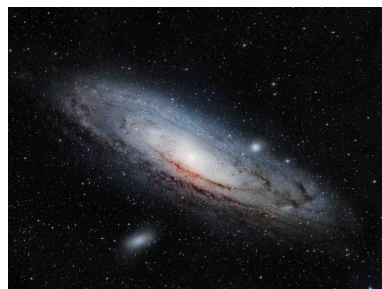
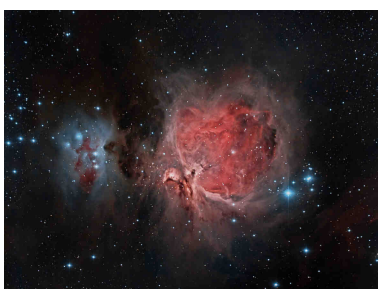
El programa continuará los dos próximos jueves y contará con la participación de Ramón Iglesias, astrónomo técnico del Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA), y Carlos Peña, director del Laboratorio Subterráneo de Canfranc

Teruel, 28 de mayo de 2019.- La Agrupación Astronómica Turolense (Actuel) y Fundación Caja Inmaculada inauguran hoy, martes, las XX Jornadas de Astronomía, que se desarrollarán hasta el jueves 6 de junio en el salón de actos de la fundación (C/ Joaquín Arnau, 3), entidad que apoya el ciclo desde la primera edición. Salvo la sesión inaugural, que tendrá lugar a las 18.30, las otras dos jornadas comenzarán a las 20.00. La entrada es libre.

La primera sesión consistirá en la proyección de la película 'Contact', adaptación libre de la novela del mismo título escrita en 1985 por Carl Sagan, astrofísico y divulgador muy famoso de temas científicos, sobre todo por su labor de presentador en la serie de televisión 'Cosmos'. La cinta fue dirigida por Robert Zemeckis en 1997. Previamente, el experto turolense en cine Paco Martín explicará los valores cinematográficos y científicos del filme. La sesión finalizará con un interesante debate moderado por Fernando García, secretario de la Agrupación Astronómica de Teruel.

El programa continuará el jueves con la charla 'Cazando sombras desde Teruel: observaciones desde el Observatorio Astrofísico de Javalambre', impartida por Ramón Iglesias Marzo, licenciado en Física, especialidad de Electrónica por la Universidad de Santiago de Compostela y doctorado en Astrofísica por la Universidad de La Laguna de Tenerife. Actualmente, es astrónomo técnico, responsable del Grupo de Operaciones Telescópicas en el Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA).

La última sesión tendrá lugar el jueves 6 de junio a cargo de Carlos Peña Garay, director del Laboratorio Subterráneo de Canfranc, investigador sobre el origen y evolución de las galaxias y desarrollador de software para futuros instrumentos del gran telescopio de Canarias. Hablará de 'El cielo que no vemos'.



Imágenes de la Nebulosa de Orión (M 42), M31 y Pléyades (M 45)