

PROGRAMA DEL CURSO

MARTES 3 NOVIEMBRE 2020

16:30-17:00 PRUEBA DE CONEXIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

17:00-18:20 INTRODUCCIÓN A LA AGENCIA ESPACIAL EUROPEA Y LOS RECURSOS EDUCATIVOS DE CESAR

Michel G. Breitfellner

Astrofísico, ingeniero de Operaciones de Mars Express, coordinador de la iniciativa de educación CesaR

18:20-18:30 DESCANSO

18:30-19:00 INTRODUCCIÓN AL INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS Y SUS RECURSOS EDUCATIVOS

Nayra Rodríguez Eugenio

Instituto Astrofísica de Canarias (IAC) Unidad de Comunicación y Cultura Científica

19:00-19:15 INTRODUCCIÓN A LA CIUTAT DE LES ARTS I LES CIÈNCIES Y SUS EXPOSICIONES SOBRE EL ESPACIO

Vicente Pelegero García

Dpto. divulgación - Ciutat de les Arts i les Ciències

19:15-20:00 VISITA VIRTUAL A LAS INSTALACIONES DE ESAC (EUROPEAN SPACE ASTRONOMY CENTRE, MADRID)

MIÉRCOLES 4 NOVIEMBRE 2020

17:00-18:20 BUCEANDO EN LOS ARCHIVOS DE KEPLER: PLANETAS Y LUNAS FUERA DEL SISTEMA SOLAR

Alberto Fernández Soto

Científico Titular en el Instituto de Física de Cantabria (CSIC-Universidad de Cantabria)

1**8:20-18:30** DESCANSO

18:30-20:00 EXOPLANETAS, CAZANDO NUEVOS MUNDOS

Felipe Murgas

Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)

JUEVES 5 NOVIEMBRE 2020

17:00-18:20 PLANETAS GASEOSOS GIGANTES Y HELADOS

Santiago Pérez Hoyos Universidad del País Vasco

18:20-18:30 DESCANSO

18:30-20:00 EL CINTURÓN DE KUIPER Y LOS COMETAS

Michael Küppers

ESA Coordinador de Estudios de Misiones Futuras, Científico de Proyecto HERA

LUNES 9 NOVIEMBRE 2020

17:00-18:20 EL COMETA 67P/CHURYUMOV-GERASIMENKO Y LA MISIÓN ROSETTA

Miguel Pérez-Ayúcar

Ingeniero de Operaciones de Bepicolombo

18:20-18:30 DESCANSO

18:30-20:00 ASTEROIDES Y TROYANOS

Ricardo Hueso Alonso Universidad del País Vasco























