

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
MU Astronomía y Astrofísica	Extrapolación de las matrices de scattering generadas en el COsmic DUst LABoratory: Implementación con T-matrix	20/05/2022	10:00
MU Astronomía y Astrofísica	(WHIPPLE-FEDTKE-TEVZADZE), C/1953 (ABELL), C/1955 N1 (BACHAREW-MACFARLANE-KRIENKE), C/1960 B1 II	20/05/2022	11:00
MU Astronomía y Astrofísica	Estudio de la emisión molecular en la estrella evolucionada R Crt observada con ALMA	20/05/2022	12:00
MU Astronomía y Astrofísica	Detectabilidad de corrientes tipo Sagitario en el Universo Local con imágenes profundas del DESI Legacy Surveys	20/05/2022	16:00
MU Astronomía y Astrofísica	CARACTERIZACIÓN DE LAS ESTRELLAS TARDÍAS DE IACOB	20/05/2022	17:00
MU Astronomía y Astrofísica	CARACTERIZACIÓN DE LAS ESTRELLAS TARDÍAS DE IACOB: B3	20/05/2022	18:00
MU Astronomía y Astrofísica	CARACTERIZACIÓN DE LAS ESTRELLAS TARDÍAS DE IACOB tipo B4	20/05/2022	19:00
MU Astronomía y Astrofísica	Evaluating the Super-Earth - Cold Jupiter relation to search for exoplanet transits on the TESS database	23/05/2022	16:00
MU Astronomía y Astrofísica	Análisis Monte Carlo de los efectos de la sedimentación del Ne22 en la población de enanas blancas de Gaia	23/05/2022	17:00

MU Astronomía y Astrofísica	BÚSQUEDA DE HIDRÓGENO MOLECULAR EN SISTEMAS CON ALTO CONTENIDO DE HIDRÓGENO NEUTRO	23/05/2022	18:00
MU Astronomía y Astrofísica	Modelos atmosféricos y espectros de tránsitos planetarios	23/05/2022	19:00
MU Astronomía y Astrofísica	Efectos de una fulguración sobre la topología magnética de una mancha solar	24/05/2022	10:00
MU Astronomía y Astrofísica	A la Búsqueda de Neutrinos y Gamma-Ray Bursts como Contrapartidas Astrofísicas o Cosmológicas a las Ondas Gravitacionales Detectadas por LIGO/VIRGO	24/05/2022	11:00
MU Astronomía y Astrofísica	CURVAS DE LUZ SECULAR Y ROTACIONAL DEL COMETA C/2014 UN271 (BERNARDINELLI-BERNSTEIN)	24/05/2022	12:00
MU Astronomía y Astrofísica	Descubrimiento de dos grupos múltiples de cometas divorciados. Grupo 1 (cuádruple): 252P/2000 G1 (LINEAR) (Padre, doble), y 2016 BA14 (PANSTARRS) (hijo, doble). Grupo 2 (quíntuple): C/1988 A1 (LILLER) (Padre, doble), C/2019 Y1 (ATLAS) (desintegrado) y C/2015 F3 (SWAN) (desintegrado), C/1996 Q1 (TABUR) (desintegrado)	24/05/2022	13:00
MU Astronomía y Astrofísica	PROPIEDADES FÍSICAS Y ABUNDANCIAS QUÍMICAS DE TODAS LAS REGIONES HII DE LA GALAXIA M101 OBSERVADAS EN EL CARTOGRAFIADO DIGITAL DEL CIELO SLOAN (SDSS). ANÁLISIS 2D Y GRADIENTES	24/05/2022	16:00
MU Astronomía y Astrofísica	Energía Oscura y Cosmología Inclineda	24/05/2022	17:00
MU Astronomía y Astrofísica	CARACTERIZACIÓN DE LAS ESTRELLAS TARDÍAS DE IACOB: subtipo B7	24/05/2022	18:00
MU Astronomía y Astrofísica	Crecimiento y Destrucción de Granos de Polvo en Colisiones Violentas de Nubes Interestelares	24/05/2022	19:00
MU Astronomía y Astrofísica	Modelando Estrellas δ Scuti en sistemas binarios	25/05/2022	10:00

MU Astronomía y Astrofísica	Caracterización de la curva de luz blanca de WASP-135b	25/05/2022	11:00
MU Astronomía y Astrofísica	CURVA DE LUZ SECULAR Y ROTACIONAL DEL COMETA DOBLE C/2021 A1 (LEONARD)	25/05/2022	12:00
MU Astronomía y Astrofísica	FORMACIÓN DE PLANETESIMALES EN DISCOS PROTOPLANETARIOS	25/05/2022	13:00
MU Astronomía y Astrofísica	Voronoi Tessellation to uncover the diffuse light in clusters of galaxies	25/05/2022	16:00
MU Astronomía y Astrofísica	Evolución cósmica de la relación masa-metalicidad en el muestreo zCOSMOS	25/05/2022	17:00
MU Astronomía y Astrofísica	ESTUDIO DE LA ENERGÍA OSCURA DESDE LOS SISTEMAS DINÁMICOS	25/05/2022	18:00
MU Astronomía y Astrofísica	Análisis cosmológico con datos de supernovas y redes neuronales.	25/05/2022	19:00
MU Astronomía y Astrofísica	Cataclysmic Variables in J-PAS	26/05/2022	16:00
MU Astronomía y Astrofísica	Modelando estrellas Variables Luminosas Azules	26/05/2022	17:00
MU Astronomía y Astrofísica	Búsqueda de las contrapartidas electromagnéticas de las Ondas Gravitacionales	26/05/2022	18:00
MU Astronomía y Astrofísica	Looking into the physics of stellar rotation: breaking the spherical symmetry	26/05/2022	19:00
MU Astronomía y Astrofísica	Searching for close-in satellites in the trans- Neptunian region	27/05/2022	16:00
MU Astronomía y Astrofísica	Curvas de fase multicolor en pequeños ángulos de fase de pequeños cuerpos en la base de datos del SLOAN "Moving Objects Catalog"	27/05/2022	17:00
MU Astronomía y Astrofísica	Aplicabilidad de la técnica de forward-scatter para inferir el flujo de partículas de un enjambre meteórico	27/05/2022	18:00

MU Astronomía y Astrofísica	Población estelar de la nube estelar de Virgo: ¿Escombros de la galaxia enana Gaia-Enceladus?	27/05/2022	19:00
-----------------------------	---	------------	-------