¿Qué es ser astrofísico?

Antonio J. Cuesta - Dept. Física, UCO





Ciclo de Actividades Formativas del Grado de Física 4 de abril de 2017

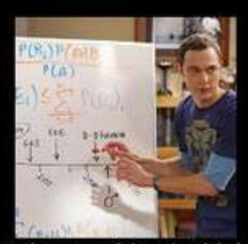


Contenido

- La astrofísica como ciencia
- Estudiar astrofísica en España
- La carrera científica
- La investigación en astrofísica

¿Qué hace realmente un astrofísico?

ASTROPHYSICIST



What my friends think I do



What my mum thinks I do



What my neighbors think I do



What my boss thinks I do



What the Government think I do



What I really do



(2300 a.C.) La primere mujer estrónome conocide; dirigió templos en Mesa que servion de observatorios y creó los primeros celendarios.

(s. II e.C.) Predijo momento y lugar de eclipses lumares en la Grecia Antique y fue autoro de trotodos de fenomenos celestes.

HIPATIA DE ALEJANDRI

y estronomia y mejoró el diseño de los primitivos estrolobios.

HILDEGARDA DE BINGEN (1998-1177) la primero astronoma que, observando noche y fila el cielo.

plirmò que el Sal era el centro del sistema planetario.

(1556-1645) Coleboro con su bermano Techo en el católogo de movimientos y posiciones planetarias que asó Kepler para sus leyes astronómicos

MARIA CUNITZ (1610-1664) Con se libro divenio Arapetia, popularizó la estronomía de Kapler entre escalares.

MARIA WINCKELMANN (1670-1720) La primere mujer que descubrió un comete heste

entonces descanacido (C/1702 H1), atribuido a su marido.

MARIA EIMMART

NICOLE-REINE LEPAUTE (1725-1788) Predijo le vielta del coneta Holley y colculé el Sempo

exacto del eclipse solar del 1 de abril de 1764.

CAROLINE HERSCHE

(1750-1848) La primera estrónoma profesionel con salerio; trobejó con sy bermone William, cotalogó 2.580 nebulosas y descubrió 8 cometas.

(1768-1797) Con modeles que hocia en su jurdin, explicó los eclipses lunares y la gravedad, que impide que nos calgamos de una Tierra redonda.

(1730-1872) Tradujo la Meccisico Celeste de Laplace y supirio la esistencia de un planeta más allá de Urano antes del descubrimiento de Neptuno.

(1868-1875) Relocione los fenómenos meteorológicos con les estronómices y catalogó cometes y lluvia de meteoras.

MARIA MITCHELI

(1818-1889) La primera estráriona ecodémica de Estados Unidas; descubrió con un telescapia el cometa que lleva su numbre.

WILLIAMINA FLEMING (1957-1911) Describris la nebulosa de la Cabasa de Caballo y

acupó el primer cargo institucional del Observatorio de Horvard.

MARY ADELA BLAGG

per la Union Astronómica feternacional

ANNIE CANNON

(1863-1941) Catalogó les estrelles según se luminosidad; se sistema de clasificación espectral OBAFGRM es el asada hay en dia.



"Hace treinta años pensamos que estaba ganada, pero la igualdad es tan escurridiza como la materia oscura".



(1866-1952) Inventó un sistemo de clesificación espectral con subindices pere les diferentes luminosidades de cada tipo estelor.

HENRIETTA LEAVITT

(1868-1921) Descubrio la reloción entre la luminacidad y el periodo de les estrelles variables celeidos para medir la distancia a galaxia lejonos.

(1888-1970) Estudió la paraleje trigonométrica de estrelles próximos y fue coeditors de The Astrophysical Journal.

CHARLOTTE SITTERLY

(1895-1990) Elaboro los tobles de niveles etómicas de energia

CECILIA PAYNE (1900-1979) La primera mujer en hocer una tesis en Astronomia; demostré que el hidrógene es el principal componente de les estrelles.

(1911-1999) Moestra de astrónomos, compiló el católogo que fleva su nombre de cómulas estelares y globulares del Hemisterio Sut.

RUBY PAYNE-SCOTT

terrestre no tione agenes incidencia en las seras humanos.

efreumericanas de la NASA que parmitió al Apolo XI elconsur le Luna.

(1919-) Describria, con su munida Geoffery, que les consures se estim alejan

a gran velocidad y son los objetos erás distantes del Universa.

con un corgo de astránomo profesional en la universidad espeñola.

(1929-2016) Midió la rotación de les estrellos destro de una galaxia poniendo de munifiesto la existencia de la materia escura.

(1940-) Reconocida por sus investigaciones en motoria interestelar y actual presidente de la Unión Astronòmica Internacional.

CATHERINE CESARSKY

(1943-) Esperto en estronomio de altas energias e infrarroja, fue la primere mujer en presidir la Unión Astronómica Interrucional

JOCELYN BELL

(1945-) Detectó por primera vez la señal en radio de un públiar, pero fue excluida del Premio Nobel concelido por ese descubrimiento.

IILL TARTER

(1944-) Acudó el término enone morros y fue directora del Centra de livestigación SETI para la búsquedo de inteligencia extratorrestre.

MARGARET GELLER (1947-) Usa de las descubridans de la Gran Murafia, la segunda

superestructure més grande del Universo con infinidad de galaxies.

Galaxia de Andrámeda (M 31). Daniel López / IAC





































(2300 a.C.) La primero mojor estre que servion de observatorios y creó los primeros calendarios.

(s. II e.C.) Predijo momento y lugar de eclipses luntres en la Grecia Antique y fue autora de tratados de fenomenos celestes

HIPATIA DE ALEJANDRI

y estranomia y mejorá el diseño de los primitivos estrolabios.

HILDEGARDA DE BINGEN (1098-1179) la primero astrónoma que, abservando noche y día el cielo.

plirmò que el Sal era el centro del sistema planetario.

(1556-1645) Coleboro con su bermano Techo en el católogo de movimientos y posiciones planetarias que asó Kepler para sus leyes astronómic

MARIA CUNITZ (1610-1664) Con se tibro divenio Arapetia, populariza la estronomia de Kapler entre escalares.

MARIA WINCKELMANN (1670-1720) La primera mujer que descubrió un comete hesta

entonces descanacido (C/1702 H1), etribuido e se merido.

MARIA EIMMART (1676-1707) Resitos 250 dibujos de les feses de la Luna

NICOLE-REINE LEPAUTE (3725-1788) Predijo le vseltu del cometa Holley y colculé el tiempo

exacto del eclipse solar del 1 de abril de 1764.

CAROLINE HERSCHE

(1750-1848) La primera estronoma profesionel can salerio; trobeir con sy bermone William, cotalogó 2.580 nebulosas y descubrió 8 cometas.

(1768-1797) Con modeles que hocia en su jardin, explicó los eclipses lunares y la gravedad, que impide que nos colgamos de una Tierro redondo.

(1790-1872) Tradujo la Mecchica Celeste de Laplace y sugirià la existencia de un planeta más altó de Urano astes del descubrimiento de Neptuno.

(1868-1875) Relocione los fenómenos meteorológicos con los estronómicos y catalogó cometes y lluvio de meteoros.

MARIA MITCHEL

(1818-1889) La primera estráriona ecodênica de Estados Unidos; descubrió con un telescapia el cometa que lleva su nombre

WILLIAMINA FLEMING (1857-1911) Describrio la nebulosa de la Cabasa de Caballo y

acupó el primer cargo institucional del Observatorio de Horvard.

MARY ADELA BLAGG

per la Union Astronómica feternacional

ANNIE CANNON

(1863-1941) Catalogó les estrelles según se luminosidad, se sistema de clasificación espectral GBAFGKM es el asada hay en dia.

MUJERES EN ASTRONOMÍA

"Hace treinta años pensamos que estaba ganada, pero la igualdad es tan escurridiza como la materia oscura".

- Vera Rubin -





HENRIETTA LEAVITT

(1868-1921) Descubrio la reloción entre la luminacidad y el periodo de les estrelles variables celeidos para medir la distancia a galaxia lejonos.

(1888-1970) Estudió la paraleje trigonométrica de estrelles próximos y fue coeditors de The Astrophysical Journal.

(1895-1990) Elaboro los tobles de niveles etómicas de energia

CECILIA PAYNE (1900-1979) La primera mujer en bacer una tesis en Astronomia; demostró que el hidrógeno es el principal componente de las estrellas.

(1911-1999) Moestra de astrónomos, compiló el católogo que fleva su nombre de comulas estelares y globulares del Remisterio Suc.

UBY PAYNE-SCOTT

(1918-) Esperta en novegación astronómica, fue una los tres mujeres afreumericanas de la WASA que permitió al Apolo Al'alcenzar le Luns.

MARGARET BURBIDGE a gran velocidad y son los objetos más distantes del Universa.

ASSUMPCIO CATA

(1925-2009) Estudió la nuite de cametas de Dart y fue la primero mujer

(1929-2016) Midió la rotación de les estrellos destro de una galaxia poniendo de munifiesto la existencia de la materia escura.

(1940-) Reconocido por sus investigaciones en materia interestelar y actual presidente de la Unión Autronómica Internacional.

(1945-) Experta en estronomia de eltas energias e inframoja, fue la primera mujer en presidir la Unión Astronómica Internacional.

JOCELYN BELL (1945-) Detectó por primere vez la señal en radio de un púbor; pero fue excluida del fremio Nobel concedido per ese descubrimiento.

(1944-) Acusia el término enone morron y fue directoro del Centro de Investigación SETI pera la búsqueda de inteligencia extraterrestre.

MARGARET GELLER (1947-) Usa de las descubridans de la Gran Maralla, la segunda

superestructure més grande del Universo con infinidad de galexies.

Galaxia de Andrámeda (M 31). Daniel López / IAC





...y los que se volvieron astrofísicos



Astrofísica: la física en condiciones extremas

buscando física más allá del laboratorio

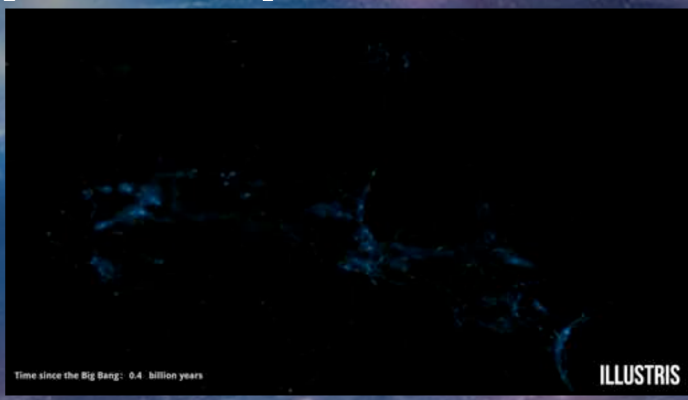


Energías (Rayos cósmicos, Inflación) (Estrellas de neutrones, Agujeros negros)



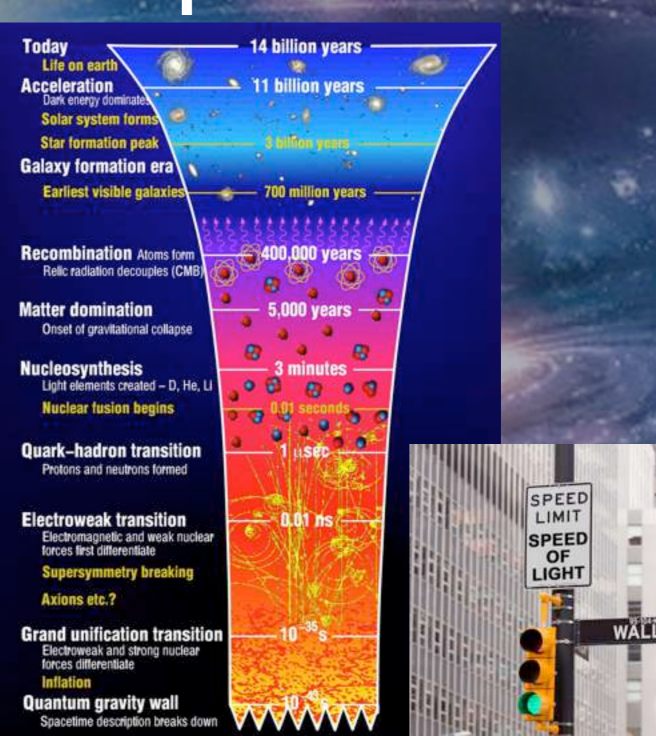
Todas las escalas espaciales y temporales



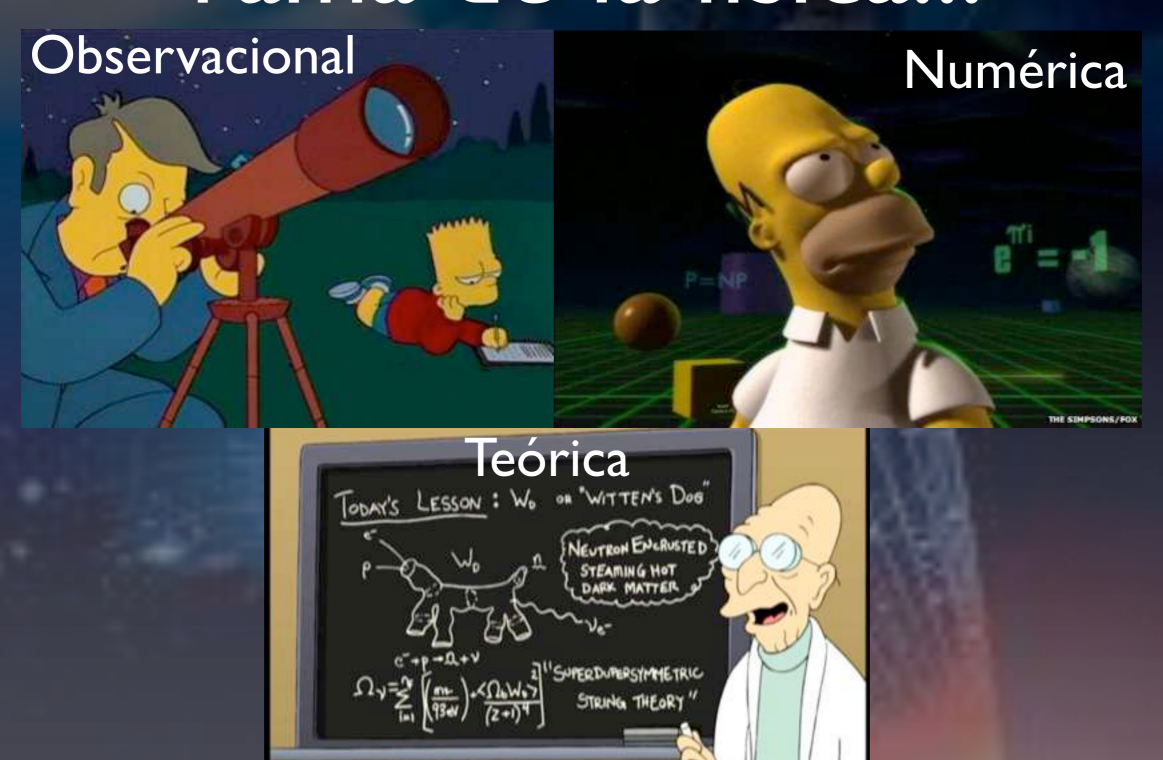


Todas las escalas espaciales y temporales





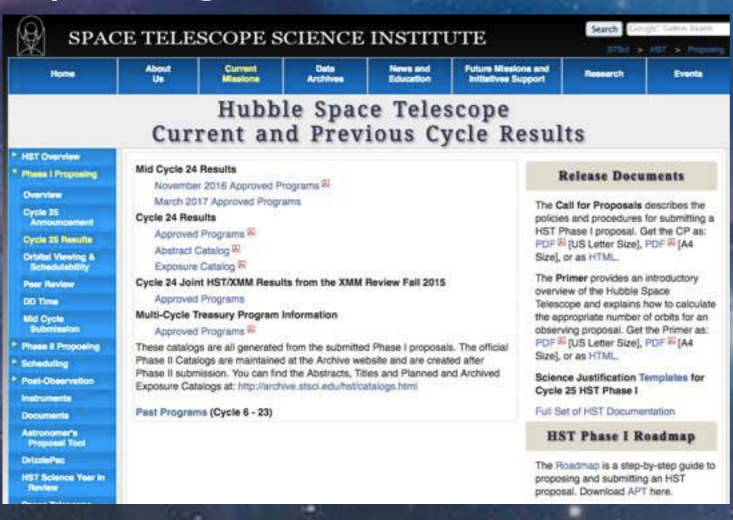
La astrofísica como rama de la física...

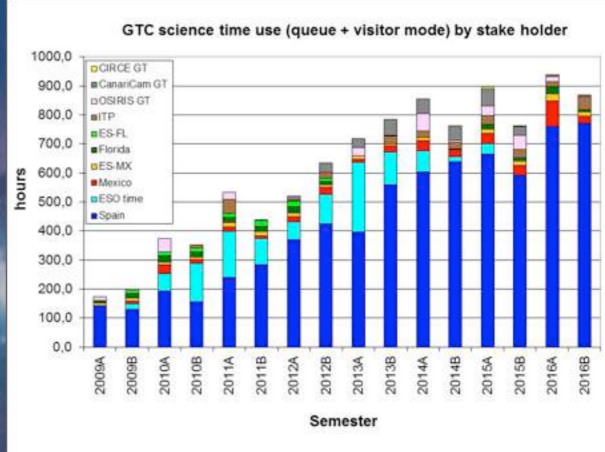




Tiempo de telescopio

Al igual que el tiempo de cómputo, el tiempo de telescopio es un recurso compartido que se gestiona en función de la calidad de las propuestas



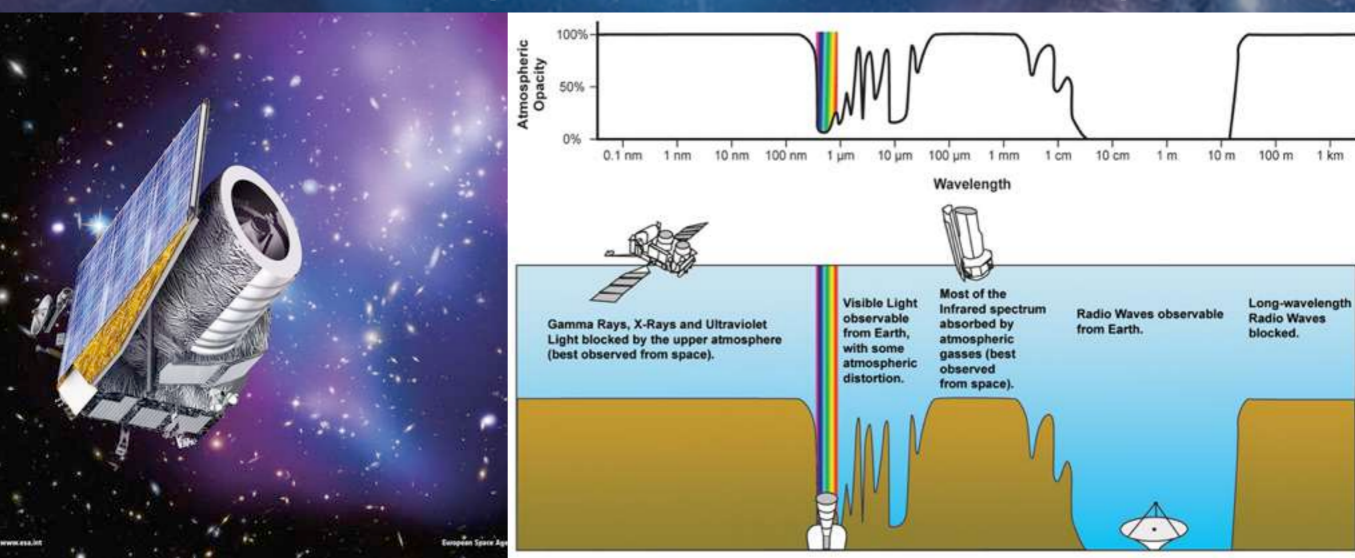




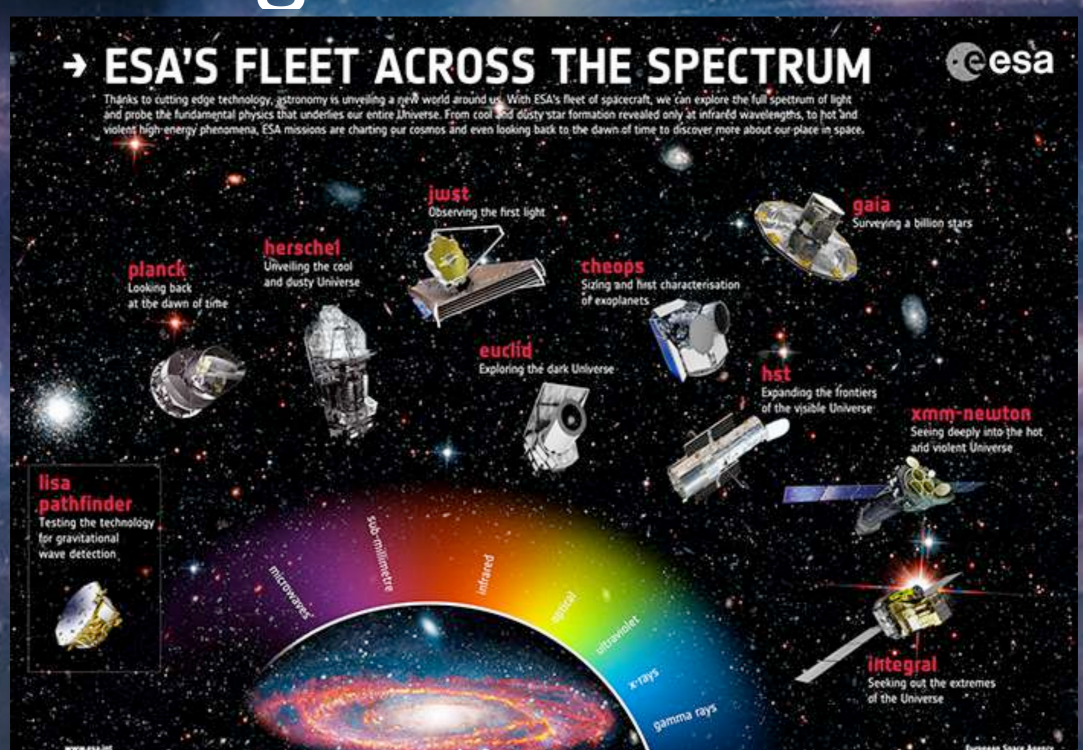


Telescopios en órbita

La atmósfera terrestre sólo tiene "ventanas" para ciertas longitudes de onda El resto sólo se pueden estudiar desde el espacio



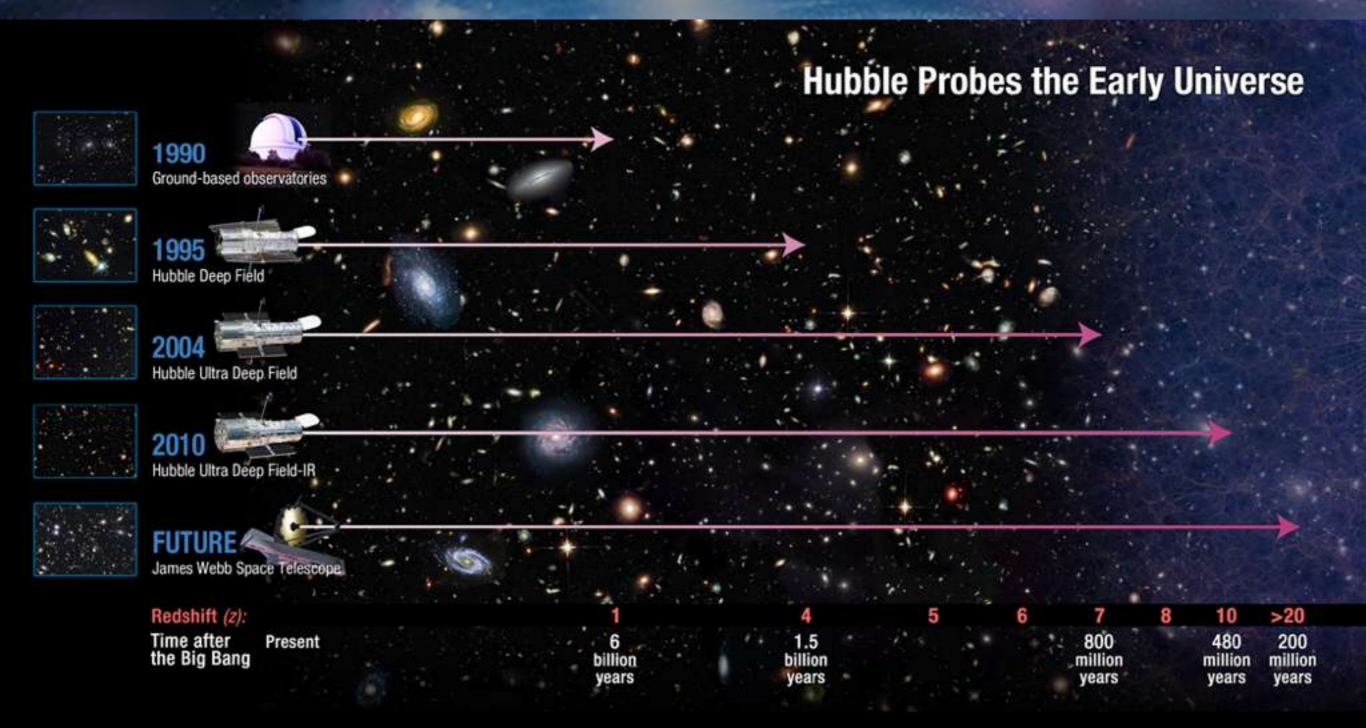
Satélites para todas las longitudes de onda



Satélites de la NASA



Observando el universo profundo



El telescopio James Webb

Secondary mirror

Reflects gathered light from the primary mirror into the science instruments

Segmented primary mirror

18 hexagonal segments made of the metal beryllium and coated with gold to capture infrared light

Science instrument module

Houses all of Webb's cameras and science instruments

Multi-layer sunshield

Five layers that shield the observatory from the light and heat from the Sun and Earth

> Trim flap Helps stabilize the satellite

Solar power array

Eighteen hexagonal segments made of the metal beryllium and coated with gold to capture infrared light

Spacecraft control systems

The James Webb Space Telescope

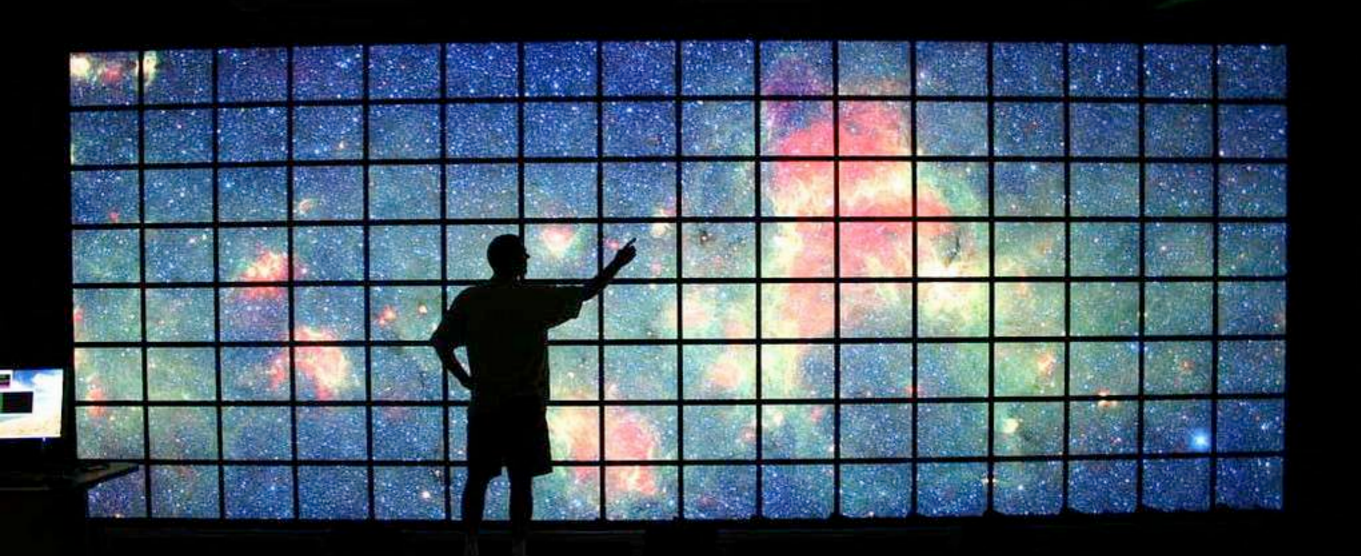
Astronomía Multi-Mensajero



www.esa.int

European Space Agency

Análisis de datos y modelado numérico



La programación es una parte muy importante

- Cuantas más
 herramientas tengáis,
 más libertad tendréis
 de elegir proyectos y
 hacer algo que os guste
- Python, C/Fortran, R, Java, programación en paralelo...

Margaret Hamilton, lead software engineer of the Apollo Project, stands next to the code she wrote by hand and that was used to take humanity to the moon. [1969]

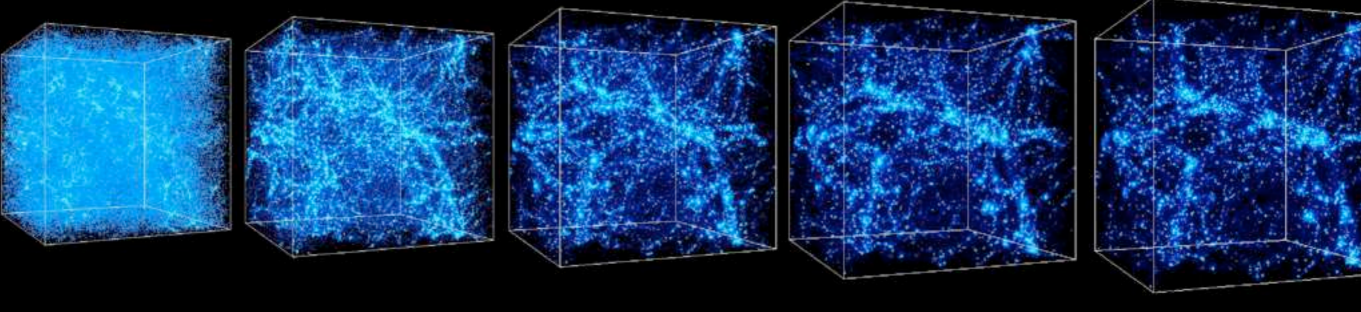


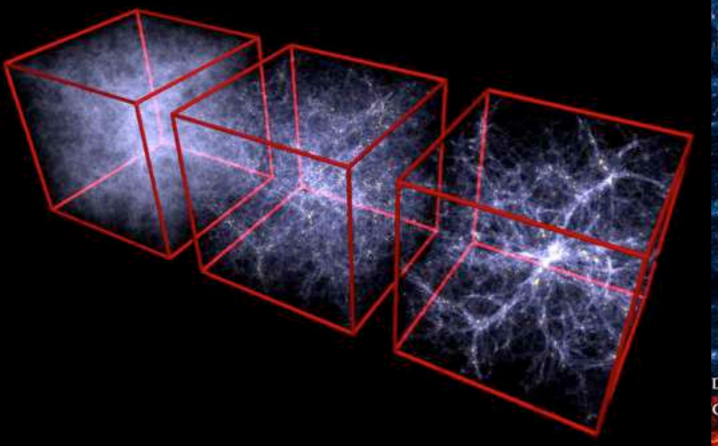


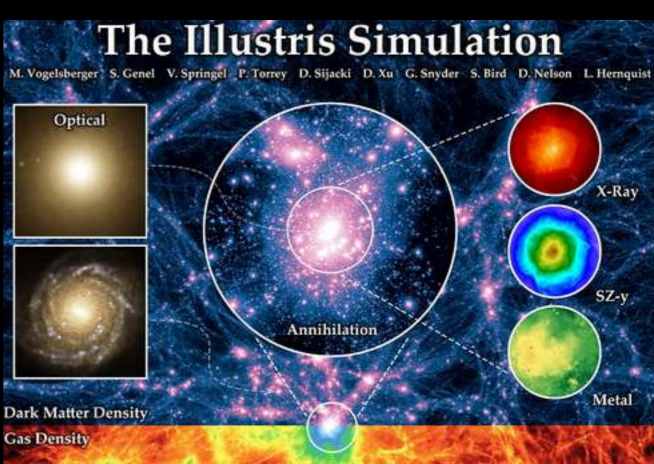
Supercomputadores



Simulando el Universo



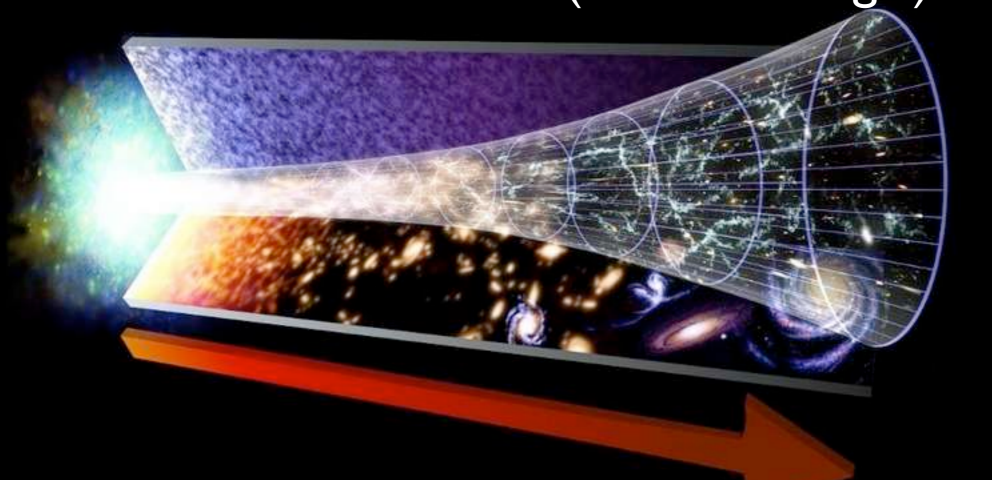


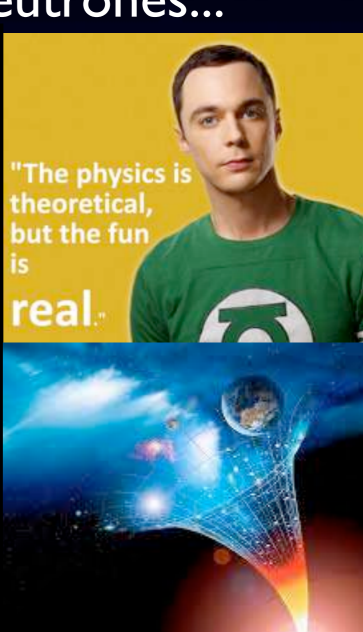


Astrofísica teórica

El estudio del Big Bang, los agujeros negros, la inflación cósmica, las estrellas de neutrones...

... y generar predicciones que puedan ser observadas (fenomenología)



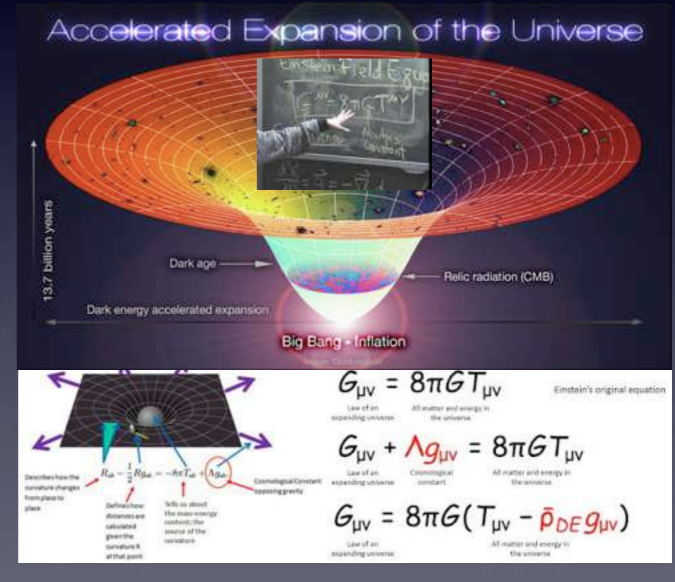


...y los dos grandes enigmas de la física

Materia Oscura

thermal freeze-out (early Univ.) indirect detection (now) direct detection production at colliders

Energía Oscura





Web de la SEA

http://www.sea-astronomia.es/



Contenidos SEA

Noticias

Premio SEA Tesis

Reuniones

Actividades financiadas por la SEA

Astronomía en España

Estudiar astronomía

Grados

Másteres

Doctorados

Recursos para primaria

Estudiar astronomía

¿Cómo se llega a astrónomo profesional? ¿Qué hay que estudiar? ¿En qué universidades?

Aquí encontraréis un listado exhaustivo de la enseñanza universitaria de la astronomía y la astrofísica, desde las licenciaturas en extinción y los nuevos grados, a los másteres y doctorados especializados.

Actualmente, el camino académico más habitual es un grado en Física y un máster en Astrofísica. En algunos casos es posible acceder a uno de estos másteres desde otras titulaciones, pero en general se recomienda el grado (antigua licenciatura) en Física.

Grados

Mäster

Doctorados

Se recomienda consultar las páginas web originales de las universidades para información detallada sobre los requisitos y mecanismos de acceso a cada una de las titulaciones.

También os ofrecemos materiales educativos para todos los niveles:

· Recursos para primaria



ENGLISH



XII Reunión Científica



Cervantes.es

Grados que permiten estudiar Astrofísica

- Prácticamente cualquier grado en Física contiene alguna asignatura de Astrofísica/Cosmología
- Algunos tienen más que otros, pero lo más importante es tener una base fuerte en Física (tener herramientas!!)

Se indican las asignaturas relacionadas, obligatorias u optativas, ofertadas en cada grado.

- Física (Universidad Complutense de Madrid). Asignaturas: Astrofísica; Astrofísica Estelar; Astrofísica Extragaláctica; Astronomía Observacional; Cosmología.
- Física (Universitat de Barcelona). Asignaturas: Astronomia; Astrofísica i Cosmologia; Plasmes i processos astrofísics, Astronomia observacional.
- Física (Universidad de La Laguna). Asignaturas: Astrofísica y Cosmología; Dinámica de Fluidos Astrofísicos; Electrónica y Óptica en Astrofísica; Técnicas Astrofísicas.
- Física (Universitat de Valência). Asignaturas: Astrofísica; Astrofísica Observacional; Relativitat i Cosmologia.
- Física (Universitat Autónoma de Barcelona), Asignaturas: Introducció a l'Astrofísica; Introducció a la Cosmologia.
- Física (Universidad Autónoma de Madrid). Asignaturas: Astrofísica y Cosmología;
 Física del Cosmos.
- Física (Universidad de Cantabria). Asignaturas: Astronomía; Astrofísica.
- Matemáticas (Universidad Complutense de Madrid). Asignaturas: Astronomía y Geodesia; Mecánica Celeste.
- Física (Universidad de Extremadura). Asignaturas: Astrofisica; Gravitación y Cosmología.
- Física (Universidad de Granada). Asignaturas: Fundamentos de Astrofísica; Astrofísica.
- Física (Universitat de fes Illes Balears), Asignaturas: Astrofísica; Relatividad y Cosmología.
- Física (Universidad Nacional de Educación a Distancia). Asignaturas: Astrofísica General; Introducción a la Astronomía.
- Matemáticas (Universidad Nacional de Educación a Distancia). Asignaturas: Introducción a la Astronomía; Astrofisica General.
- Física (Universidad del País Vasco). Asignaturas: Astrofísica; Gravitación y Cosmología.
- Física (Universidad de Zaragoza), Asignaturas: Astronomía y Astrofísica; Gravitación y Cosmología.
- Matemáticas (Universidad de Zaragoza). Asignaturas: Astronomía Matemática; Mecánica Celeste.
- Matemáticas (Universidad de Almeria). Asignatura: Astronomia.
- Física (Universidad de Córdoba). Asignatura: Astrofísica y Cosmología.
- Matemáticas(Universidad de Málaga). Asignatura: Astronomía y Cosmología.
- Física (Universidad de Murcia). Asignatura: Física del Cosmos.
- Física(Universidad de Oviedo). Asignatura: Astrofísica y Cosmología.
- Física (Universidad de Salamanca). Asignatura: Astrofísica y Cosmología.
- Física (Universidade de Santiago de Compostela). Asignatura: Astrofísica e Cosmoloxía.
- Matemáticas (Universidade de Santiago de Compostela). Asignatura: Fundamentos de Astronomía.
- Óptica y Optometría (Universidade de Santiago de Compostela). Asignatura: Astronomía Básica.
- Ingeniería en Geomática y Topografía (Universidade de Santiago de Compostela). Asignatura: Astrometría e Xeodesia Fisica
- Física (Universidad de Sevilla), Asignatura: Astrofísica.
- Física (Universidad de Valladolid), Asignatura: Gravitación y Cosmología.

Másteres en España

- En la web de la SEA
 vienen todos por orden
 de "abundancia" de
 asignaturas de astro
- En particular: Tenerife,
 Madrid y Barcelona,
 Valencia y Granada

Másteres

Se indica el número de créditos en asignaturas de Astronomía y Astrofísica ofertados en cada uno, sin incluir los créditos por Trabajo de Investigación o Trabajo Fin de Máster.

- Astrofísica (Universidad de La Laguna). 90 ECTS, 108 créditos de A&A ofertados.
- Astrofísica (Universidad Complutense de Madrid), 60 ECTS, 78 créditos de A&A ofenados.
- Física Teórica (especialidad Astrofísica y Física del Cosmos) (Universidad Autónoma de Madrid), 60 ECTS, 60 créditos de A&A ofertados.
- Física en Altas Energias, Astrofísica y Cosmología (especialidad en Astrofísica y Cosmología) (Universitat Autónoma de Barcelona). 60 ECTS, 51 créditos de A&A ofertados. DESPROGRAMADO CURSO 2013/14
- Astronomía y Astrofísica (Universidad Internacional Valenciana), 60 ECTS, 42 créditos de A&A ofertados.
- Astrofísica, Física de Particulas y Cosmología (especialidad Astrofísica y Ciencias del Espacio)
 (Universitat de Barcelona). 60 ECTS, 36 créditos de A&A ofertados.
- Física y Matemáticas (especialidad en Astronomía y Astrofísica) (Universidad de Granada). 60 ECTS, 36 créditos de A&A ofertados.
- Ciencia y Tecnología deade el Especio (Universidad de Alcatá), 60 ECTS, 24 créditos de A&A ofertados.
- Física (especialidad en Física de Partículas y Astrofísica) (Universidad de Granada). 60 ECTS, 24 créditos de A&A.
- Astrobiología (Universidad de Alcalá). 60 ECTS, 22 créditos de A&A ofertados.
- Ciencia y Tecnología Espacial (Universidad del País Vasco), 60 ECTS, 21 créditos de A&A ofertados.
- Física Avanzada (especialidad en Astrofísica) (Universitat de Valência). 60 ECTS, 18 créditos de A&A ofertados.
- Física Teórica (Universidad Complutense de Madrid). 60 ECTS, 18 créditos de A&A ofertados.
- Fisica (Universitat de les Illes Balears), 120 ECTS, 15 créditos de A&A ofertados.
- Física, Instrumentación y Medio Ambiente (Universidad de Cantabria). 60 ECTS, 15 créditos de A&A ofertados.
- Física Aplicada (Universidad de Vigo), 60 ECTS, 12 créditos de A&A ofertados.
- Física y Tecnologías Físicas (Universidad de Zaragoza). 60 ECTS, 8 créditos de A&A ofertados.
- Física (Universidad de Salamanca), 60 ECTS, 6 créditos de A&A ofertados.

Esta información ha sido elaborada por la comisión de enseñanza de la SEA.

Completando formación: Summer/Winter schools

MexiCOsmo e n

> 1st Mexican Astro Cosmo Statistics School

Summer School on Cosmo Trieste, Italy 4 - 15 August 2014

BAYESIAN INFERENCE FOR COSMOLOGY The main goal is to prepare the next generation of students, postdocs, and researchers to perform statistical analysis over cosmological observations, such as present large scale surveys like BOSS and future as DESI, LSST, SCI-HI, ToTTEC, etc.

The first part of each day will be devoted to lectures and tutorials providing the basis of statistics/bayesian inference tools. The rest

Invited lecturers:

Alan Heavens (ILC, U.K.)
Licia Verde (U. de Barcelona, Spain)
Raul Jimenez (U. de Barcelona, Spain)
Antonio Cuesta (U. de Barcelona, Spain)
Juan Carlos Hidalgo (ICF-UNAM, Mexico)
Sebastien Fromenteau (CMU, U.S.)
Jorge Peñarrubia(University of Edinburgh

Centros de Investigación en España

OBSERVATORIOS

- Real Instituto y Observatorio de la Armada (San Fernando, Cádiz)
- Observatorio Astronómico Nacional (Alcalá de Henares, Madrid)
- Observatori Fabra (Barcelona)
- Observatori de l'Ebre (Roquetes, Tarragona)
- Observatori Astronòmic de la Universitat de València (Paterna, Valencia)
- Observatorio Ramón María Aller (Santiago de Compostela, A Coruña)
- Centro Astronômico Hispano Alemán (Observatorio de Calar Alto, Almeria)
- Observatorio del Teide y Observatorio del Roque de los Muchachos (Canarias)
- Observatorio de Sierra Nevada (Granada)
- Observatori dei Montsec (Ager, Lleida)

CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDADES

Andalucia

- CAHA Centro Astronómico Hispano-Alemán
- Instituto de Astrofisica de Andalucia (CSIC)
- Real Instituto y Observatorio de la Armada
- Universidad de Cádiz (Laboratorio de Astronomia, Geodesia y Cartografia)
- Universidad de Granada (Departamento de Física Teórica y del Cosmos)
- Universidad de Sevilla (Departamento de Fisica Atómica, Molecular y Nuclear)
- Universidad de Jaén (Departamento de Física)

Aragón

Universidad de Zaragoza (Grupo de Mecánica Espacial)

Asturias

Universidad de Oviedo (Departamento de Física)

Baleares

- Universitat de ses Illes Balears (Departament de Fisica)

Canarias

- Instituto de Astrofisica de Canarias (IAC)
- Gran Telescopio de Canarias (GTC)

Cantabria

- Universidad de Cantabria (Departamento de Física Moderna)
- Universidad de Cantabria (Departamento de Matemática Aplicada)
- Instituto de Fisica de Cantabria (CSIC UC)

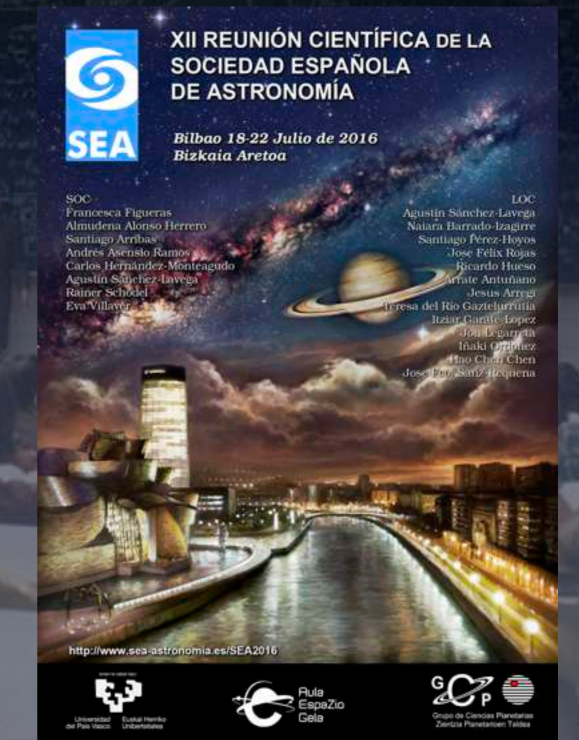


Estancias breves

- Algunas becas de doctorado dan dinero para pasar unos meses en el extranjero
- Las universidades de destino suelen aceptar
- Además conoces a profesores que pueden contratarte en el futuro (o firmarte una carta de recomendación)

Reuniones de la SEA

- Gran oportunidad para conocer investigadores (y que te conozcan)
- Necesitas ser miembro (junior: 15 euros/año)
- La inscripción y el alojamiento son gratuitos para miembros junior





Mi trayectoria científica

- Licenciado en física en la UGR (asignaturas: Introducción a la Astrofísica, Astrofísica Galáctica, Cosmología,...)
 - Beca CSIC de Introducción a la investigación (Instituto de Astrofísica de año Andalucía, Granada). Empiezo a leer muchos artículos y a analizar datos.
- Beca FPU de doctorado (Instituto de Astrofísica de Andalucía, Granada). Trabajo en simulaciones cosmológicas. Mi director de tesis me envía a congresos y escuelas. Conozco a mi futuro jefe durante una estancia breve.
- Contratado postdoctoral en Yale University (Estados Unidos). Cambio de tema de investigación y trabajo en el análisis de datos reales (no simulados).
- Contratado postdoctoral en Universidad de Barcelona. Continúo trabajando en el mismo experimento que en Estados Unidos hasta su finalización.
- Se me acaba el contrato y me planteo volver al extranjero. Me matriculo en el máster MAES. Mientras tanto sigo buscando trabajo. Me llaman de la UCO

5 años

4 años

3 años

años

La Tesis Doctoral

- Estudio escrito sobre una investigación de carácter original.
- Con una beca FPI (asociada a un proyecto)
 o FPU (asociada a un grupo). Otras becas: Junta Andalucía, Fundación LaCaixa, Severo Ochoa...
- Se puede hacer como un estudio único o como una colección de artículos.

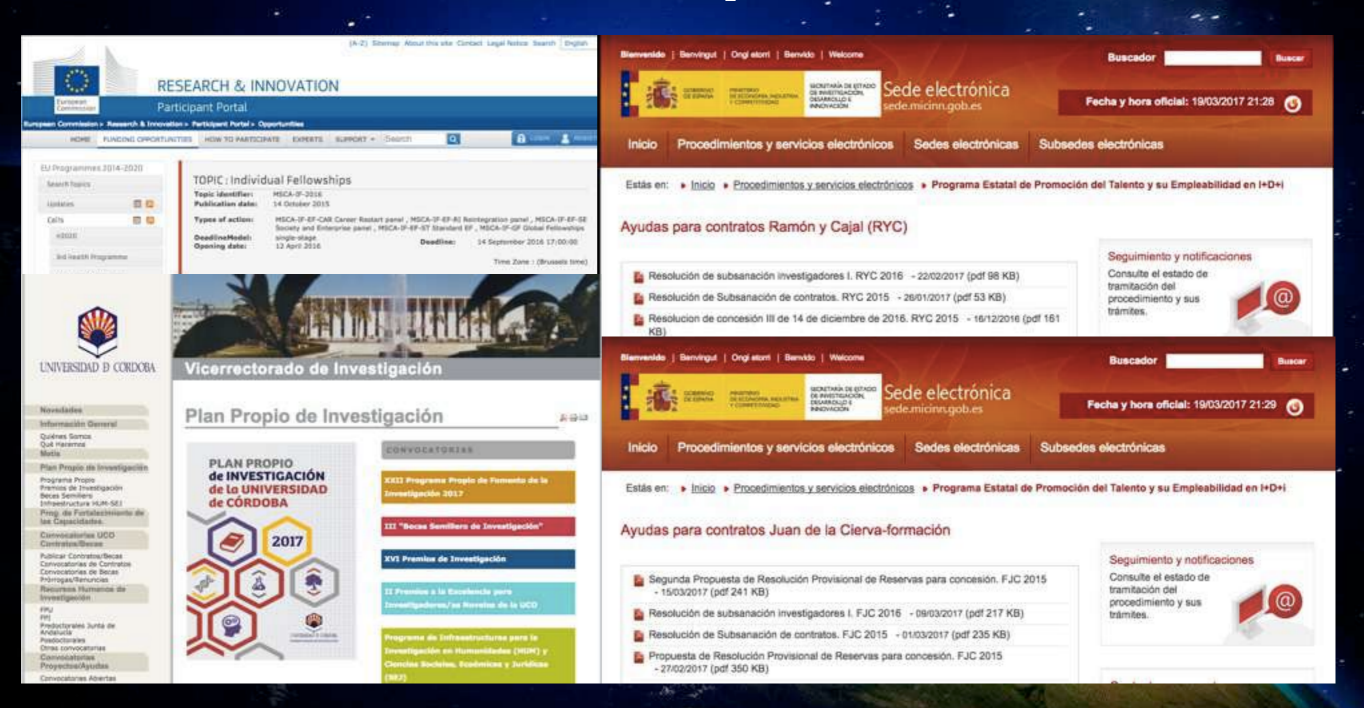
Me hago doctor?

Estancias postdoctorales: irse al extranjero

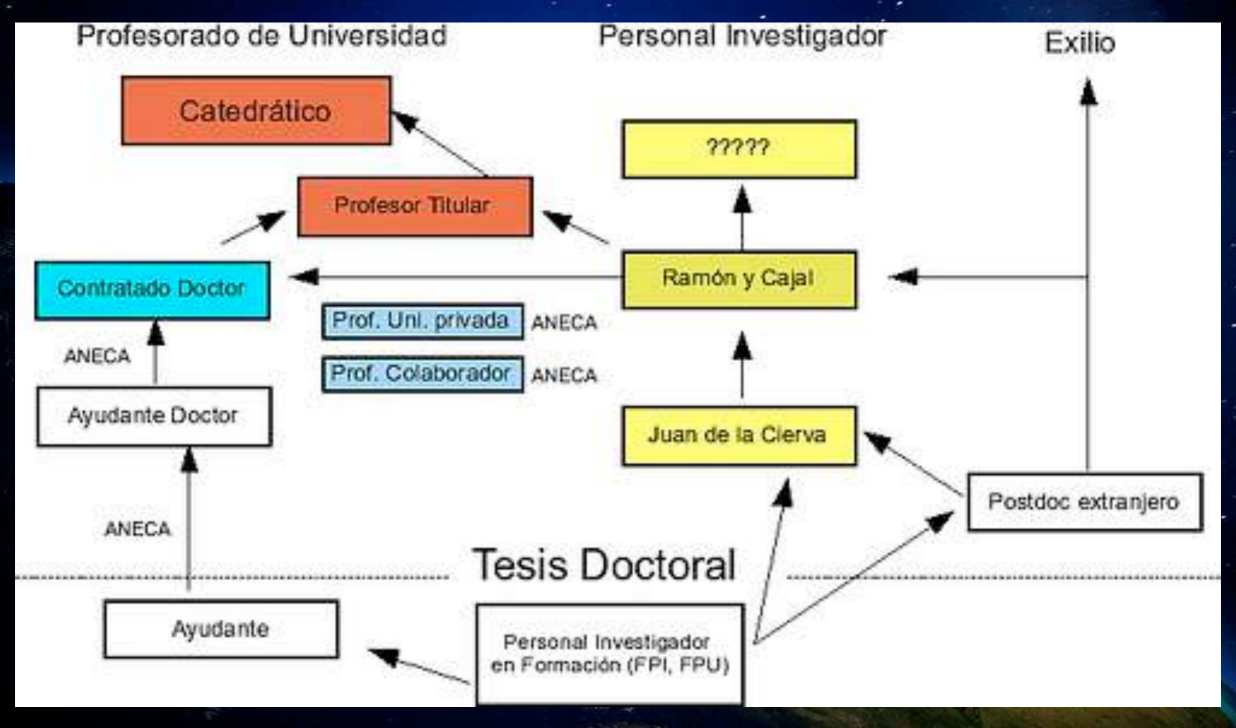
- Ganas curriculum
- Mejoras el inglés o aprendes otro idioma
- Ganas amigos
- Conoces mundo
 (y puedes hacer de guía)
- Te conoces mejor a ti mismo y pruebas cosas

- Pierdes contactos aquí
- Ya no sabes ni hablar
- Dejas de pasar tiempo con tu familia/amigos
- Te sientes guiri cuando vuelves a casa
- Las cosas en tu ciudad no se quedan en "pausa"

El retorno: contratos de reincorporación



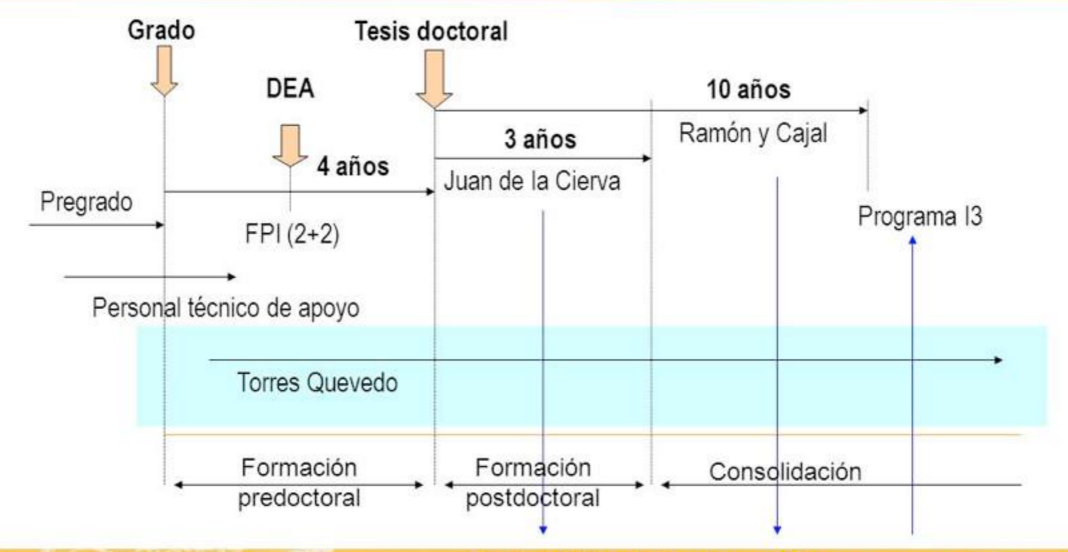
El proceso de estabilización



En resumen...



Ayudas carrera investigadora actual

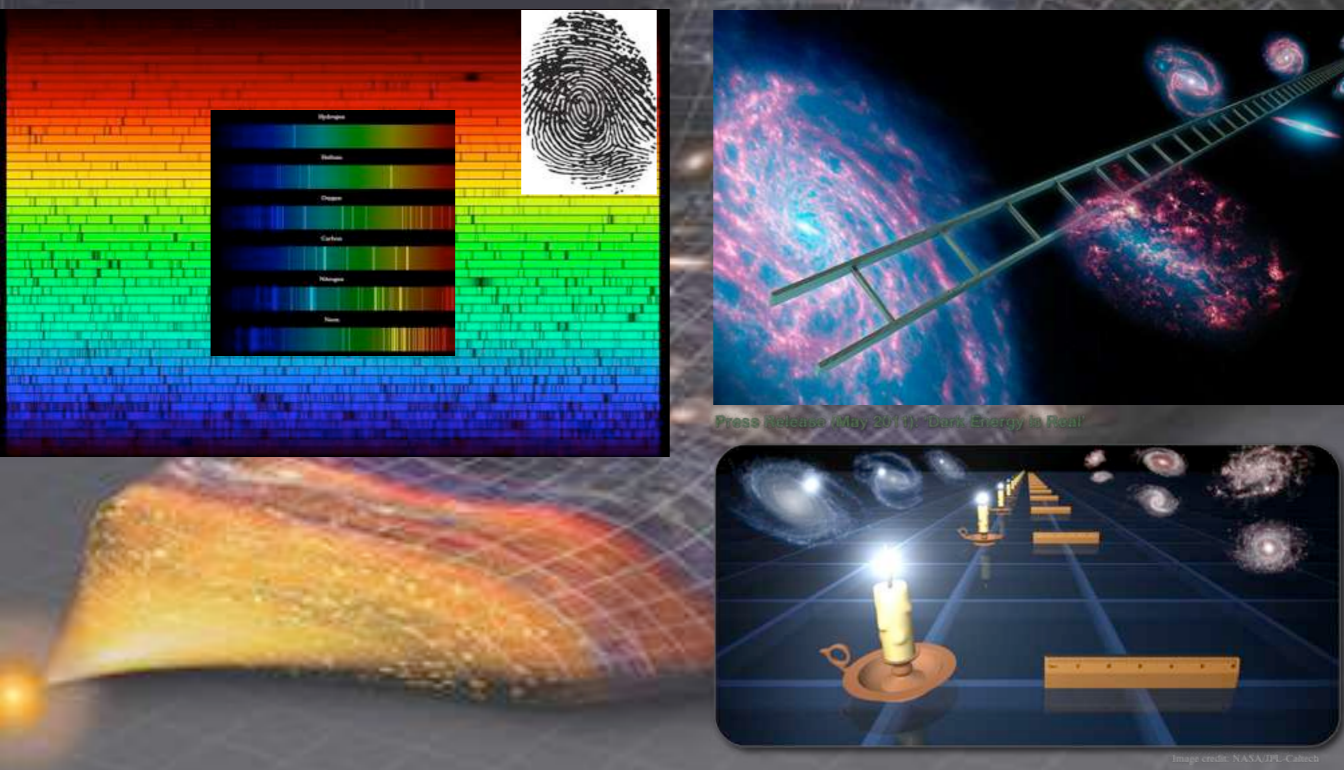




Areas de investigación



Mi tema de investigación: medir distancias en el Universo



Colaboraciones internacionales

GERMANY RWTH-I. KIT - KARLSRUHE

USA

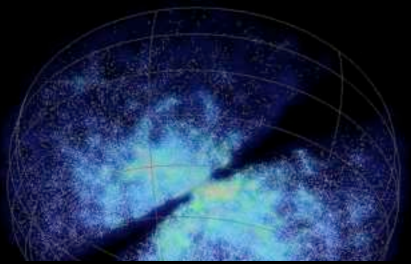
MIT - CAMBRIDGE
NASA GODDARD SPACE FLIGHT CENTER
NASA JOHNSON SPACE CENTER

LUPM MONTPELLIER
LAPP ANNECY

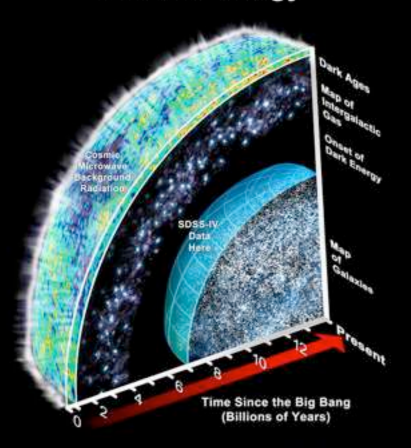
- UNIV. OF UNIV. OF VALE UN
- Algunos experimentos sólo pueden llevarse a cabo si existe una fuerte inversión por parte de un número alto de instituciones o países
- Pros: Definen el "state of the art" del campo
- Contras: La contribución de cada investigador queda diluida
- Ejemplos: LHC, surveys de galaxias, ...

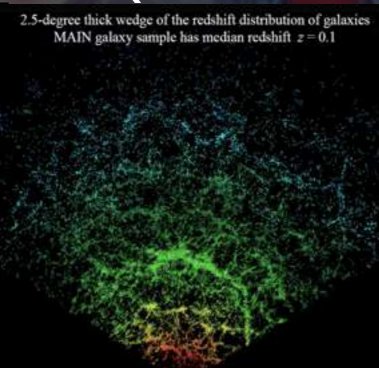
INFN & UNIV. OF PISA INFN & UNIV. OF ROMA INFN & UNIV. OF TRENTO

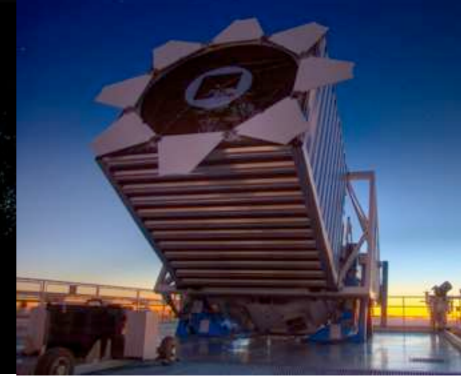
Surveys (Catalogos)

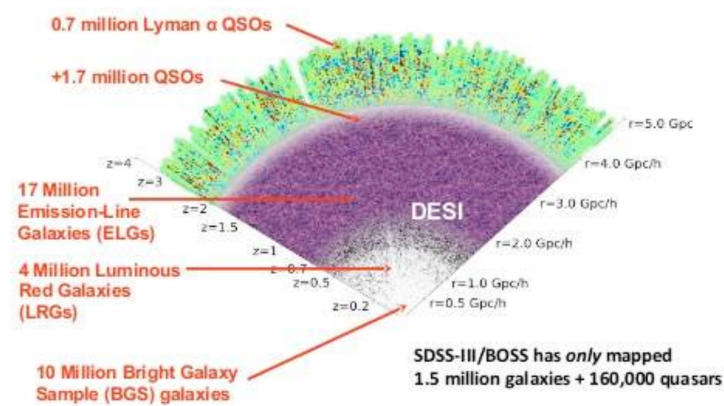


SDSS-IV Catches the Rise of Dark Energy

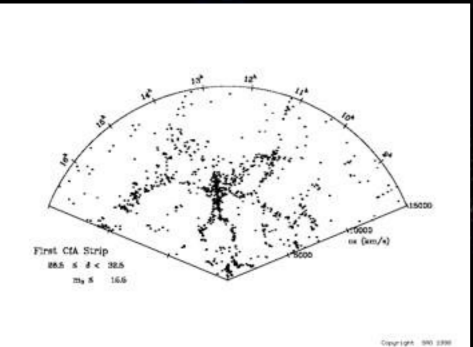


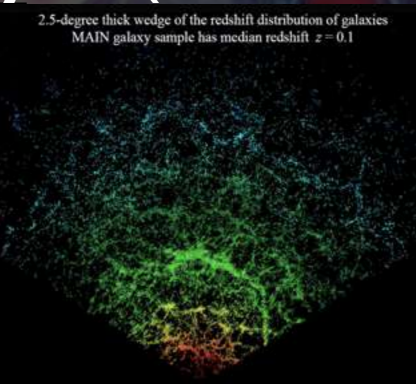


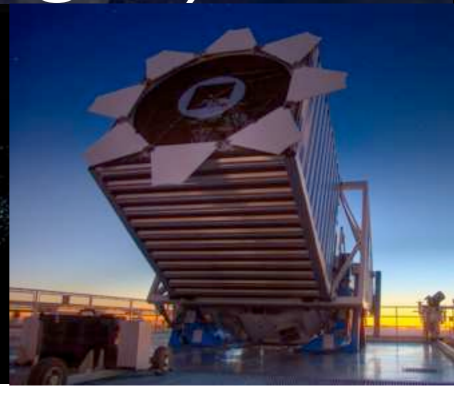


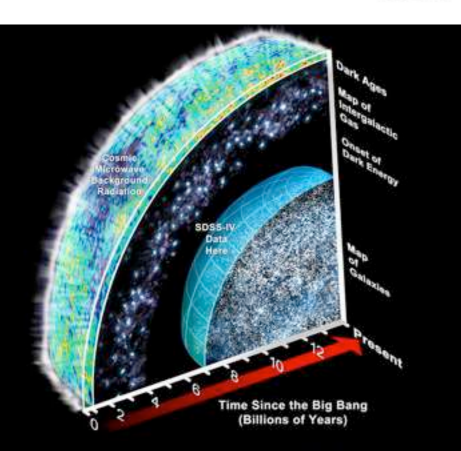


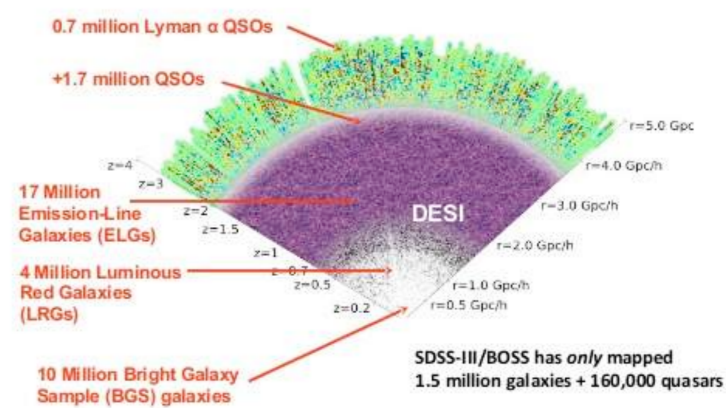
Surveys (Catalogos)



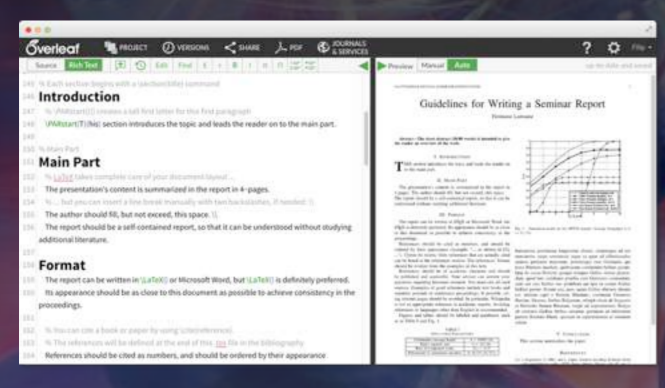








Publicaciones científicas



Esfuerzo colaborativo de un número de autores realizando una aportación novedosa al campo

Commit University

arXiv.org

Open access to LEAA, 966 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Querostative Biology, Quancitative Finance and Statistics
Solptics search and brownit: Invers. 3 beam members (Committee Biology, Quancitative Finance and Statistics)
Solptics search and brownit: Invers. 3 beam members (Committee Biology, Quancitative Finance and Statistics)
Solptics search and brownit: Invers. 3 beam members (Committee Biology, Quancitative Finance and Statistics)
Solptics search and brownit: Invers. 3 beam members (Committee Biology, Quancitative Finance and Statistics)
Solptics search and brownit: Invers. 3 beam members (Committee Biology, Quancitative Finance and Statistics)
Solptics Solptics Solventing Solventing System has been specially
In 2017. Fee annual special brown the active term is now assistable
Socioumistics Works Solventing Solve

En nuestro campo es costumbre subir los artículos al servidor (gratuito) de preprint http://arxiv.org

Publicaciones científicas



Revisión por peer-review

Revistas con Índices de impacto (JCR)

Astrophysical Journal, Monthly Notices, Astronomical Journal,... y por supuesto Nature, Science



IN HIS PRESENTATION, TIMO CANDIDLY DESCRIBES THE BUSINESS OF NATURE:

D BASICALLY, SCIENTISTS GIVE US THEIR WORK FOR FREE...

O ...THEN WE HAVE
VOLUNTEER SCIENTISTS
REVIEW IT FOR US
FOR FREE

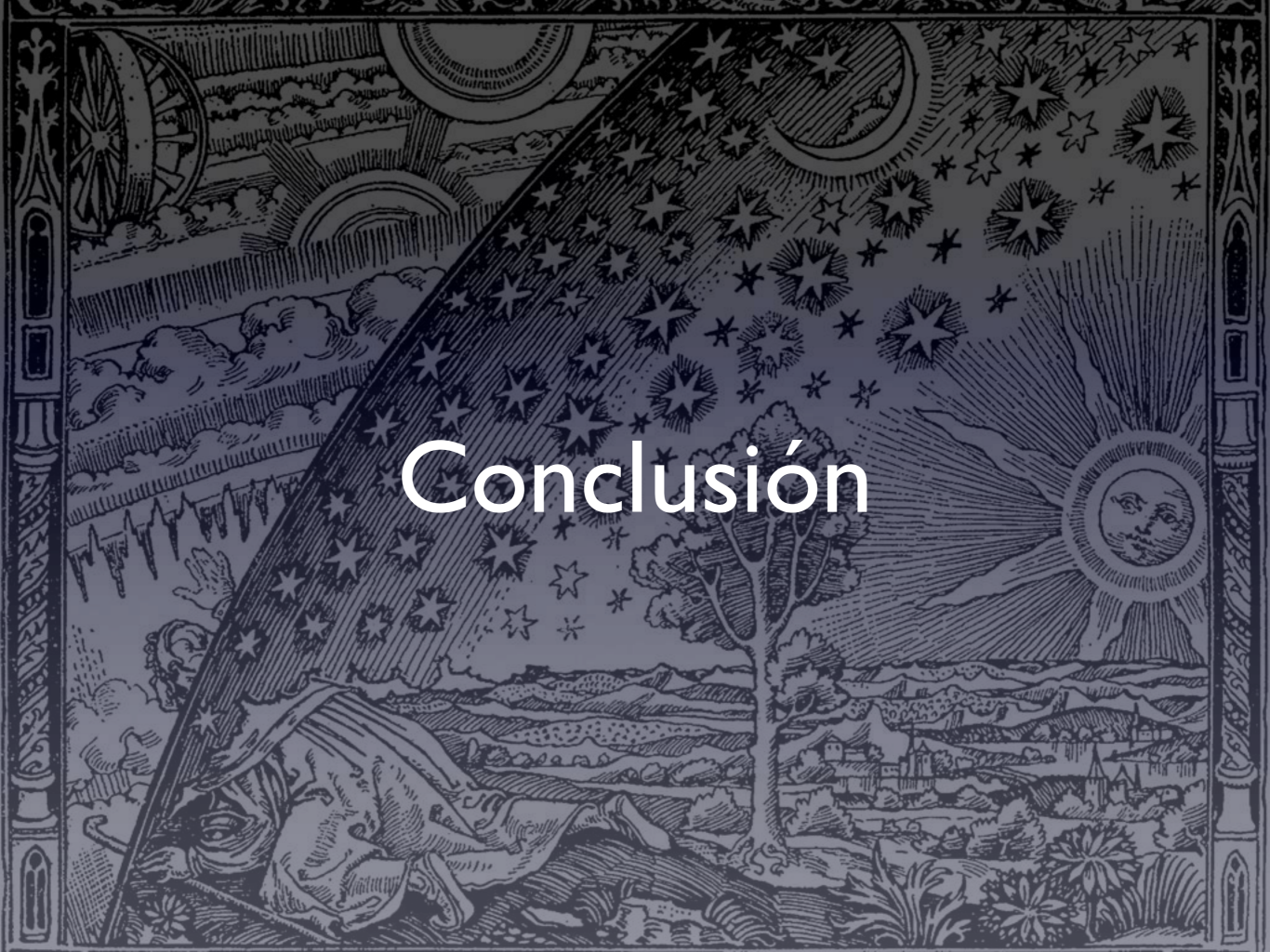


Divulgación

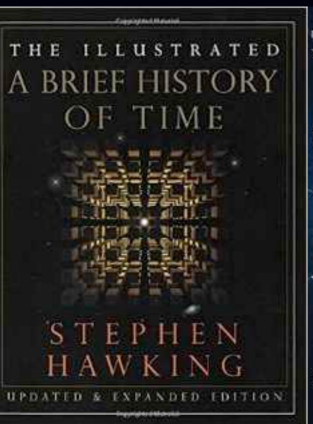
- Actividades de cara al público
- Son importantes (pero algunos no lo valoran)
- Citas habituales: La Semana de la Ciencia y La Noche Europea de los Investigadores

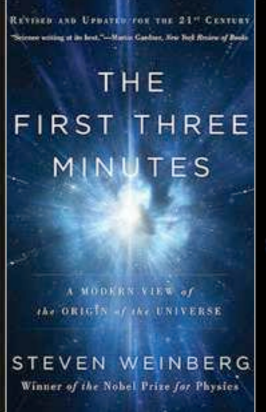


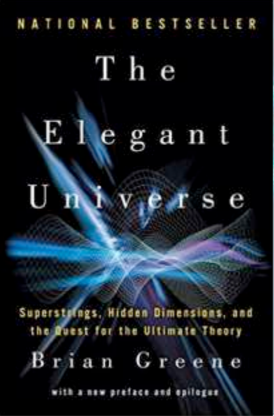
Fuente: Web de la Comisión Europea

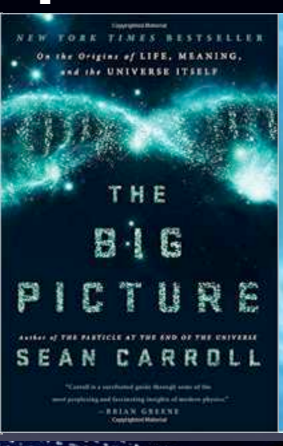


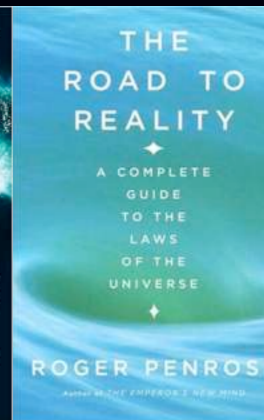
Es que no sé por dónde empezar!







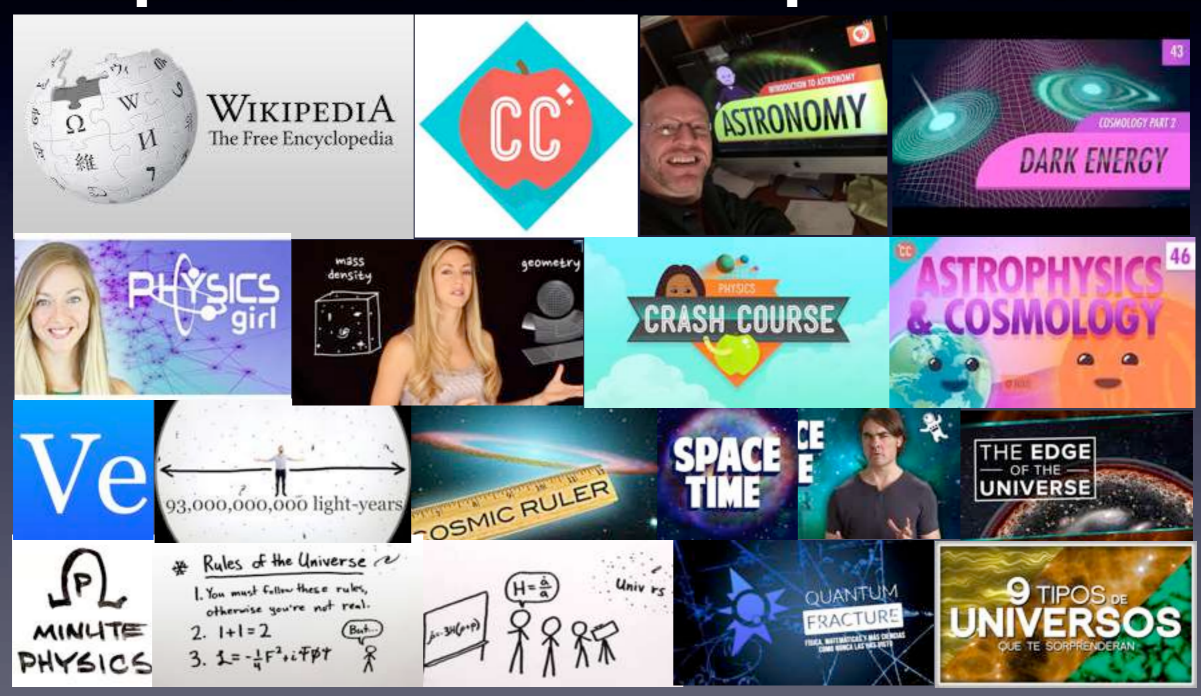








Es que no sé por dónde empezar!



La vocación: la diferencia entre ser bueno vs. ser brillante







No os rindáis NUNCA!

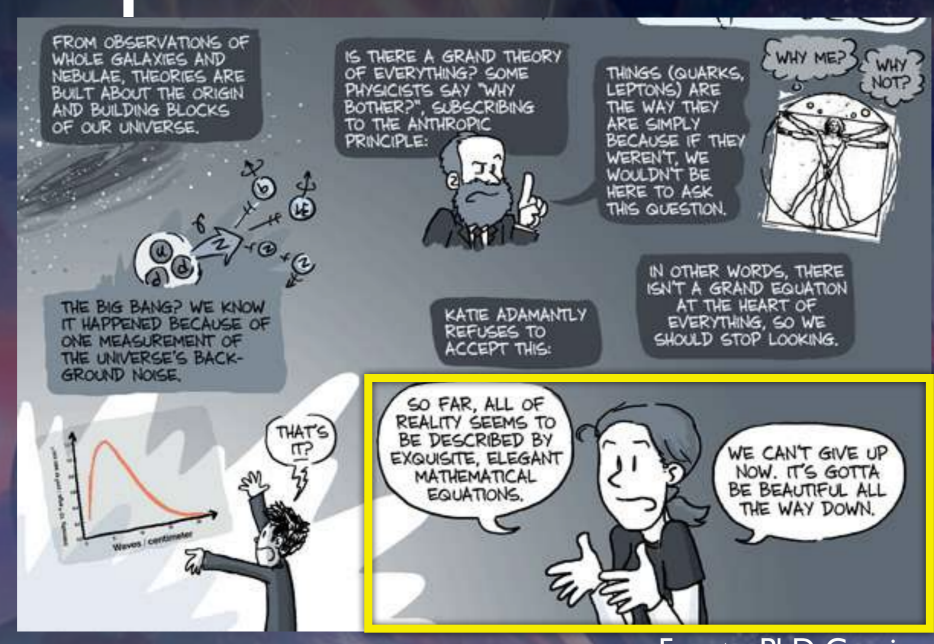


Whether or not you can never become great at something, you can always become better at it. Don't ever forget that! And don't say "I'll never be good". You can become better! and one day you'll wake up and you'll find out how good you actually became.

— Neil deGrasse Tyson —

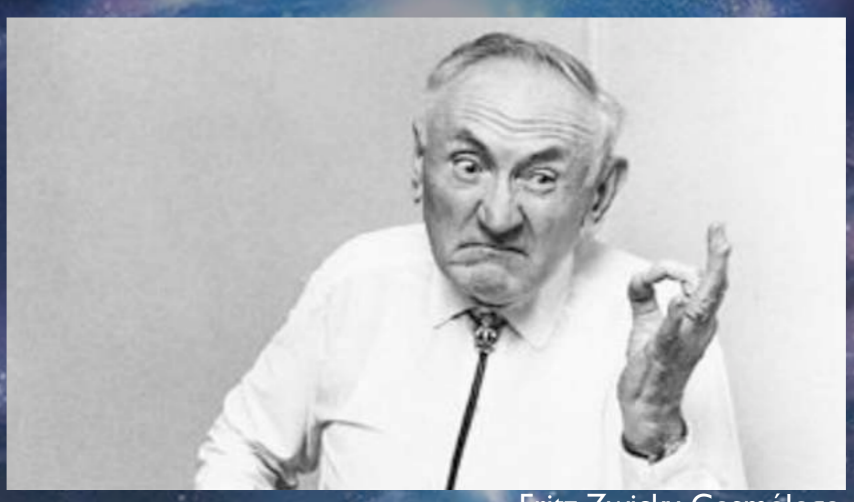
AZ QUOTES

El objetivo último de la Física: comprender el Universo



Fuente: PhD Comics

¿Preguntas? ¿Qué os ha parecido?



Fritz Zwicky, Cosmólogo

