



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA



# RECULL DE PREMSA



0000000

ISSUE 01



*elaborat per  
la Unitat de  
Comunicació*

*934035544  
premsa@ub.edu*

29/03/2021

# Taula de contingut

Casi 2.000 millones de estrellas: crean el mapa más detallado del universo @ ELCOMUNISTA.NET - 15/12/2020	5
Gaia indaga en el pasado de la Vía Láctea @ AMBIENTUM.COM - 10/12/2020	6
Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea @ AMBIENTUM.COM - 9/12/2020	7
Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá @ HTCMINI.COM - 8/12/2020	8
Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá @ HIPERTEXTUAL.COM - 8/12/2020	9
Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha: 1.800 millones de estrellas @ ELMATINAL.COM - 7/12/2020	10
Los nuevos datos de Gaia nos llevan al anticentro de la Vía Láctea y más allá @ NOTICIASDELACIENCIA.COM - 6/12/2020	11
Casi 2.000 millones de estrellas: crean el mapa más detallado del universo @ MUNDO.SPUTNIKNEWS.COM - 5/12/2020	12
Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá @ MADRIMASD.ORG - 4/12/2020	13
Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha: 1.800 millones de estrellas @ HEADTOPICS.COM/ES - 3/12/2020	14
Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá @ AGENCIASINC.ES - 3/12/2020	15
Físicos y astrónomos se emplazan al jueves para recibir nuevo datos del Gaia @ LA VANGUARDIA - 1/12/2020	16
Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá @ La Sexta - 3/12/2020	17
Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha @ TWNEWS.ES - 3/12/2020	18
Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha: 1.800 millones de estrellas @ LA VOZ DIGITAL - 3/12/2020	19
Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha: 1.800 millones de estrellas @ ABC - 3/12/2020	20
La comunitat astronòmica espera expectant les noves dades de Gaia @ ELMON.CAT - 3/12/2020	21
Expectación de la comunidad astronómica por los nuevos datos de Gaia @ BIOTECH-SPAIN.COM - 2/12/2020	22
Astronomical community expectation for new Gaia data @ BIOTECH-SPAIN.COM - 2/12/2020	23
Físicos y astrónomos se emplazan al jueves para recibir nuevo datos del Gaia @ ABC - 1/12/2020	24





## Casi 2.000 millones de estrellas: crean el mapa más detallado del universo

La Agencia Espacial Europea (ESA, por sus siglas en inglés) ha compartido la tercera entrega de datos recolectados por la sonda Gaia. Contiene información sobre más de 1.800 millones de objetos del universo, una cantidad récord hasta la fecha. La...

## Gaia indaga en el pasado de la Vía Láctea

PIXABAY

La Agencia Espacial Europea ha lanzado la tercera entrega de datos de la misión Gaia, con información sobre más de 1.800 millones de objetos del universo . El movimiento de estrellas hacia el anticentro de nuestra galaxia, situad...

## Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea

Un equipo internacional de astrónomos acaba de hacer público el mapa más detallado de la Vía Láctea. Se trata de un impresionante catálogo de más de 1.800 millones de estrellas de nuestra galaxia elaborado con los últimos datos de Gaia , satéli...

# Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá

Autor: HTC Mini | Posteadó en Noticias Después de la 1.<sup>a</sup> otorga de 2016 y la 2.<sup>a</sup> de 2018, viene el Tercer Lanzamiento Temprano de Datos (Early third Data Release o EDR3) de la misión Gaia de la Agencia Espacial Europea (ESA) sobre la Vía Láctea ...



# Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá

Después de la primera entrega de 2016 y la segunda de 2018, llega el Tercer Lanzamiento Temprano de Datos (Early third Data Release o EDR3) de la misión Gaia de la Agencia Espacial Europea (ESA) sobre la Vía Láctea , hecho público este jueves. L...

## Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha: 1.800 millones de estrellas

Los datos del satélite europeo Gaia confirman una antigua colisión de nuestra galaxia con otra vecina Un equipo internacional de astrónomos acaba de hacer público el mapa más detallado de la Vía Láctea. Se trata de un impresionante catálogo de ...

## Los nuevos datos de Gaia nos llevan al anticentro de la Vía Láctea y más allá

El movimiento de las estrellas en los márgenes de nuestra galaxia da cuenta de cambios significativos en la historia de la Vía Láctea. Este y otros fascinantes hallazgos procedentes de una serie de recientes estudios demuestran la calidad del Terc...

## Casi 2.000 millones de estrellas: crean el mapa más detallado del universo

©

Foto : ESA

La Agencia Espacial Europea (ESA, por sus siglas en inglés) ha compartido la tercera entrega de datos recolectados por la sonda Gaia. Contiene información sobre más de 1.800 millones de objetos del uni...

# Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá

La Agencia Espacial Europea ha lanzado la tercera entrega de datos de la misión Gaia, con información sobre más de 1.800 millones de objetos del universo

Después de la primera entrega de 2016 y la segunda de 2018, llega el Tercer ...

## Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha: 1.800 millones de estrellas

Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha por @judithdj

Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha por judithdj

Los datos del satélite europeo Gaia confirman una antigua colisión de nuestra galaxia ...

# Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá

Después de la primera entrega de 2016 y la segunda de 2018, llega el Tercer Lanzamiento Temprano de Datos ( Early third Data Release o EDR3) de la misión Gaia de la Agencia Espacial Europea (ESA), hecho público este jueves. La comunidad astronóm...

## Físicos y astrónomos se emplazan al jueves para recibir nuevo datos del Gaia

Barcelona, 1 dic (EFE).- La comunidad astronómica mundial está a la expectativa por los nuevos datos recogidos en el universo por el satélite Gaia, que la Agencia Espacial Europea (ESA) tiene previsto dar a conocer, en una nueva entrega de datos d...



## Gaia se adentra en los confines de la Vía Láctea y más allá

La Agencia Espacial Europea ha lanzado la tercera entrega de datos de la misión Gaia, con información sobre más de 1.800 millones de objetos del universo. El movimiento de las estrellas del anticentro de nuestra galaxia, situadas en la dirección o...

## Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha

Un equipo internacional de astrónomos acaba de hacer público el mapa más detallado de la Vía Láctea. Se trata de un impresionante catálogo de más de 1.800 millones de estrellas de nuestra galaxia elaborado con los últimos datos de Gaia, satélite d...

## Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha: 1.800 millones de estrellas

Los datos del satélite europeo Gaia confirman una antigua colisión de nuestra galaxia con otra vecina Un equipo internacional de astrónomos acaba de hacer público el mapa más detallado de la Vía Láctea. Se trata de un impresionante catálogo de más...

## Crean el mapa más detallado de la Vía Láctea hasta la fecha: 1.800 millones de estrellas

Los datos del satélite europeo Gaia confirman una antigua colisión de nuestra galaxia con otra vecina

Un equipo internacional de astrónomos acaba de hacer público el mapa más detallado de la Vía Láctea. Se trata de un impresionante catálogo...

## La comunitat astronòmica espera expectant les noves dades de Gaia

| UB

Aquest dijous, 3 de desembre, a les 12 h, l'Agència Espacial Europea (ESA) farà un nou lliurament de dades de la missió Gaia amb més de 1.800 milions d'objectes observats . Aquesta és una de les grans fites esperades per la comunitat a...

## Expectación de la comunidad astronómica por los nuevos datos de Gaia

Este jueves, 3 de diciembre, a las 12 h, la Agencia Espacial Europea ( ESA ) hará una nueva entrega de datos de la misión Gaia, con más de 1.800 millones de objetos observados. Esta es uno de los grandes hitos esperados por la comunidad astronómi...

## Astronomical community expectation for new Gaia data

This Thursday, December 3, at 12 noon, the European Space Agency (ESA) will make a new data release from the Gaia mission with more than 1.8 billion observed objects. This is one of the great milestones expected by the astronomical community world...

## Físicos y astrónomos se emplazan al jueves para recibir nuevo datos del Gaia

La comunidad astronómica mundial está a la expectativa por los nuevos datos recogidos en el universo por el satélite Gaia, que la Agencia Espacial Europea (ESA) tiene previsto dar a conocer, en una nueva entrega de datos de la misión Gaia, el pr...