

JORNADAS PRISMA PAMPLONA 2020

Organiza / Antolatzaile:

PRISMA

ASOCIACIÓN PARA LA DIVERSIDAD AFECTIVO-SEXUAL
Y DE GÉNERO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Instituto
Navarro
para la Igualdad



25 años - 1994-2019

Nafarroako
Berdintasunerako
Institua

Gobierno
de Navarra



Nafarroako
Gobernua

Subvenciona / Lagunduta:

Colabora / Laguntzaile:



AGENDA
2030



planetario
de pamplona



¿por qué?

NEWS • 14 MARCH 2018

Sexual-minority students more likely to abandon science majors

Undergraduates who identify as gay, lesbian, bisexual or queer switch to non-science degrees at higher rates than their heterosexual peers.

Giorgia Guglielmi



IN SCIENCE

SCIENCE ADVANCES | RESEARCH ARTICLE

SOCIAL SCIENCES

Coming out in STEM: Factors affecting retention of sexual minority STEM students

Bryce E. Hughes*

Using a national longitudinal survey data set from the Higher Education Research Institute, this study tested whether students who identified as a sexual minority (for example, lesbian, gay, bisexual, or queer) were more or less likely to persist after 4 years in science, technology, engineering, and mathematics (STEM) fields, as opposed to switching to a non-STEM program, compared to their heterosexual peers. A multilevel regression model controlling for various experiences and characteristics previously determined to predict retention in STEM demonstrated that, net of these variables, sexual minority students were 8% less likely to be retained in STEM compared to switching into a non-STEM program. Despite this finding, sexual minority STEM students were more likely to report participating in undergraduate research programs, and the gender disparity in STEM retention appears to be reversed for sexual minority STEM students.

Single article search
Explore the open data



Queer in STEM



A study of sexualities and gender diversity in science, technology, engineering, and mathematics.

Home The survey Survey results About F.A.Q. Press coverage

29 December, 2016

<http://www.queerstem.org/>

Thanks!

The Queer in STEM 2.0 survey finished collecting responses over the Christmas holiday, with a total of 3,884 participants! Many thanks to everyone who shared their experiences with us. We'll begin analysis soon, and keep you updated on our findings right here on the project blog.

Posted by Jeremy Yoder at 14:02 [2 comments](#) [Links to this post](#)



Labels: QIS2.0, the survey, update



Friends around the Web

- oSTEM
- NOGLSTP

3734

Views

3

CrossRef citations

109

Altmetric

Articles

Queer in STEM: Workplace Experiences Reported in a National Survey of LGBTQA Individuals in Science, Technology, Engineering, and Mathematics Careers

Jeremy B. Yoder, PhD & Allison Mattheis, PhD

Pages 1-27 | Accepted author version posted online: 04 Aug 2015, Published online: 26 Oct 2015

[Download citation](#) <https://doi.org/10.1080/00918369.2015.1078632>

[Check for updates](#)

[Full Article](#)

[Figures & data](#)

[References](#)

[Citations](#)

[Metrics](#)

[Reprints & Permissions](#)

[Get access](#)



ABSTRACT

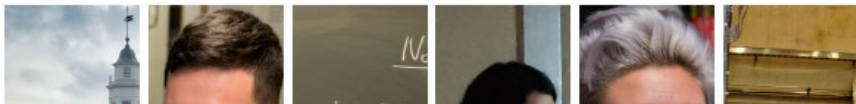
A survey of individuals working in science, technology, engineering, and mathematics (STEM) fields who identify as lesbian, gay, bisexual, trans*, queer, or asexual (LGTBQA) was administered online in 2013. Participants completed a 58-item questionnaire to report their professional areas of expertise, levels of education, geographic location, and gender and sexual identities and rated their work and social communities as welcoming or hostile to queer identities. An analysis of 1,427 responses to this survey provided the first broad portrait of this population, and it revealed trends related to workplace practices that can inform efforts to improve queer inclusivity in STEM workplaces.

KEYWORDS: LGBTQA, queer, STEM, survey, workplace

Additional information

LGBT Climate in Physics

BUILDING AN
INCLUSIVE
COMMUNITY



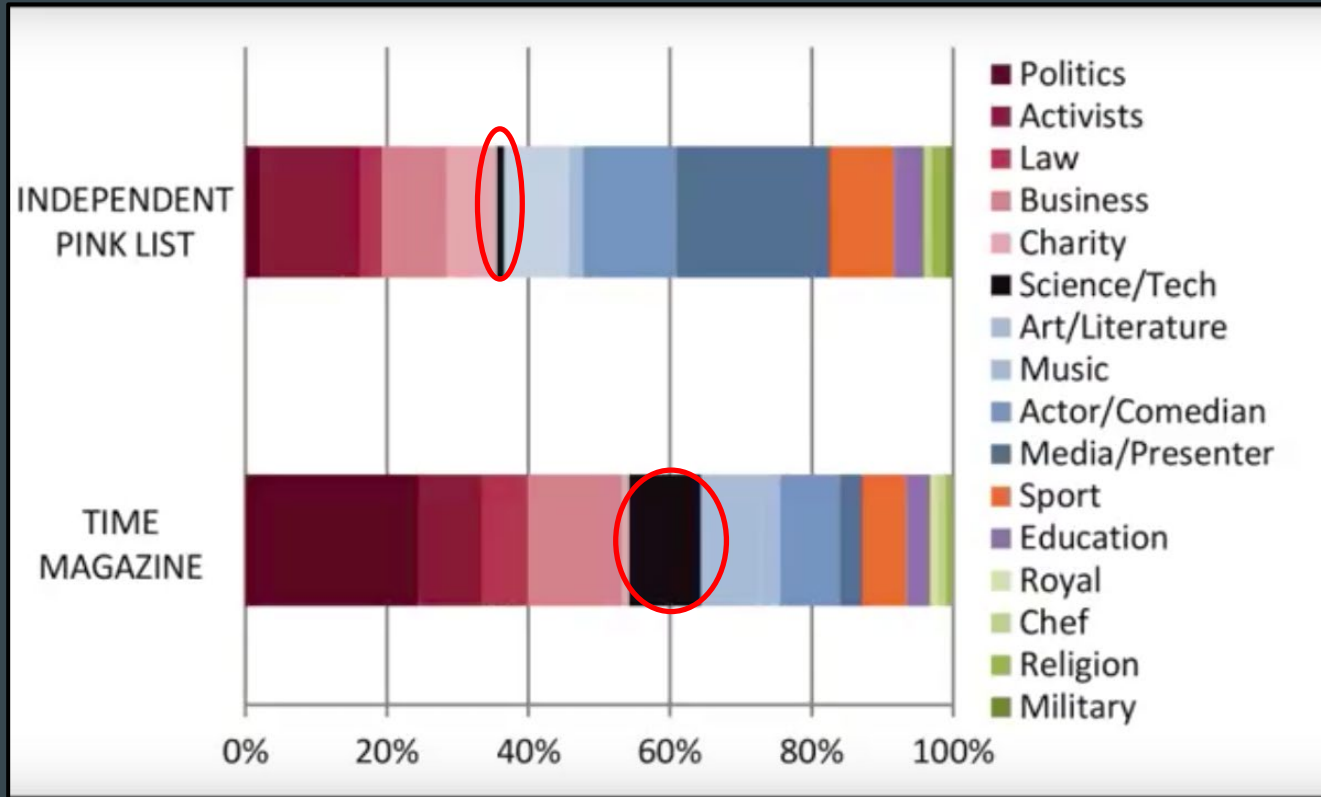
EXPLORING THE WORKPLACE FOR LGBT+ PHYSICAL SCIENTISTS

A report by the Institute of Physics, Royal Astronomical Society
and Royal Society of Chemistry

Lo que te pasa en STEM si eres LGBTIQ+

- **menos de la mitad de la gente LGBTIQ+ está fuera del armario en ciencia (44% gay - 38% lesbianas - 14% bisexuales pansexuales)**
- **A 1 de cada 3 científiques LGBTIQ+ se les aconsejó seguir en el armario o no visibilizar su condición por no complicar las cosas**
- **50% de personas trans* sufrieron acoso en su departamento**
- **los estudiantes LGB tienen un 10% menos de probabilidad de hacer estudios STEM que sus correspondientes**

¿QUÉ FUTURO INSPIRAMOS?



The image shows a vast, dimly lit industrial interior, possibly a particle accelerator or a nuclear reactor. The central focus is a large, cylindrical structure that appears to be a tunnel or a large pipe, surrounded by complex machinery and structural elements. The lighting is dramatic, with a mix of warm yellow and orange tones from overhead lights and cooler blue and purple tones from other sources, creating a high-tech, futuristic atmosphere. The overall scene is one of immense scale and complexity.

Referentes

LG LFTLUX 153-12



Lauren Esposito



Tessa Carver



Giampiero Mancinelli



Ailsa Kotash



Kerstin Nordstrom



Hervé Sauquet



Felipe Albornoz



Eric Larson



Mark Chan



Chad Topaz



Jessie Mann



Cora Went



Griffin Downing



Jayme Webbturbeville



Torri Jordan



Jason Cantley



Paloma Vargas



Kryshawna Beard



Bryson Voirin



Will Chadwick



Christopher Peguero



Dana Price



Jessica Ware



Oriel Rios



Sociología

#CienciaArcoiris

Lidia Garcia



Historia

@TuSocialMedia #CienciaArcoiris

Simón Perera



Biología

#CienciaArcoiris

Aurora Ranchal



Matemáticas

@TuSocialMedia #CienciaArcoiris

 Social media
en investigación

#CienciaArcoiris
Visibilizando la diversidad

LYDIA GIL



Intentando aprender cosas nuevas cada día, te invito a que junt@s descubramos cómo aplicar el social media al mundo de la ciencia... [Más info...](#)

socialmediaeninvestigacion.com

@TuSocialMedia



9+



Página principal



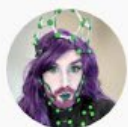
Tendencias



Suscripciones



Biblioteca



SassyScience

3120 suscriptores

SUSCRITO



INICIO

VÍDEOS

LISTAS DE REPRODUCCIÓN

COMUNIDAD

CANALES

MÁS INFORMACIÓN



Subidas

▶ REPRODUCIR TODO



Su Plasmón - Sassy Science #CienciaVision2020

1011 visualizaciones · Hace 2 meses



The SassyScience Project: Queens Who Were Robbed...

3180 visualizaciones · Hace 1 año

Subtítulos



The SassyScience Project: Queens who were robbed, E...

4264 visualizaciones · Hace 1 año

Subtítulos



The SassyScience Project: Queens of today Ep. 1:...

1091 visualizaciones · Hace 1 año

Subtítulos



SassyScience: Reinas que fueron ROBADAS!: Ep. 1: Lis...

6630 visualizaciones · Hace 1 año

Subtítulos



queerizando wikipedia

Queerizando la Wikipedia: editatona de Científiques LGTBQA+

Un editatón es un maratón en el que un grupo de gente se pone de acuerdo para editar, generar y mejorar artículos de Wikipedia sobre una temática determinada. En ocasiones, un editatón puede buscar solventar una carencia o sesgo de conocimiento en Wikipedia. Y es que a pesar de que Wikipedia es la enciclopedia libre hecha por todes, sigue habiendo una infrarrepresentación de las realidades e identidades no hegemónicas, tanto en el número de personas que elaboran los contenidos como en los propios contenidos, así como actitudes de discriminación dentro de la propia comunidad Wikipedia que pueden desalentar a colectivos minoritarios a participar.

Jornada PRISMA - Pamplona

CTI con perspectiva LGTBQA+

PRISMA abre un espacio virtual para la formación, construcción y reflexión de una CTI más inclusiva (actividades online, algunas con plazas limitadas)

Sábado 7
de Noviembre

9:30h a 17:45h

+info:
info@prismaciencia.org



Organiza / Antolatzaile:

PRISMA
ASOCIACIÓN PARA LA PROMOCIÓN EDUCACIONAL
Y EL DESARROLLO SOCIAL, TECNOLÓGICO E INNOVACIONAL

Instituto
Navarro
para la Igualdad

Nafarroako
Dardintza-zerbituak
Instituta

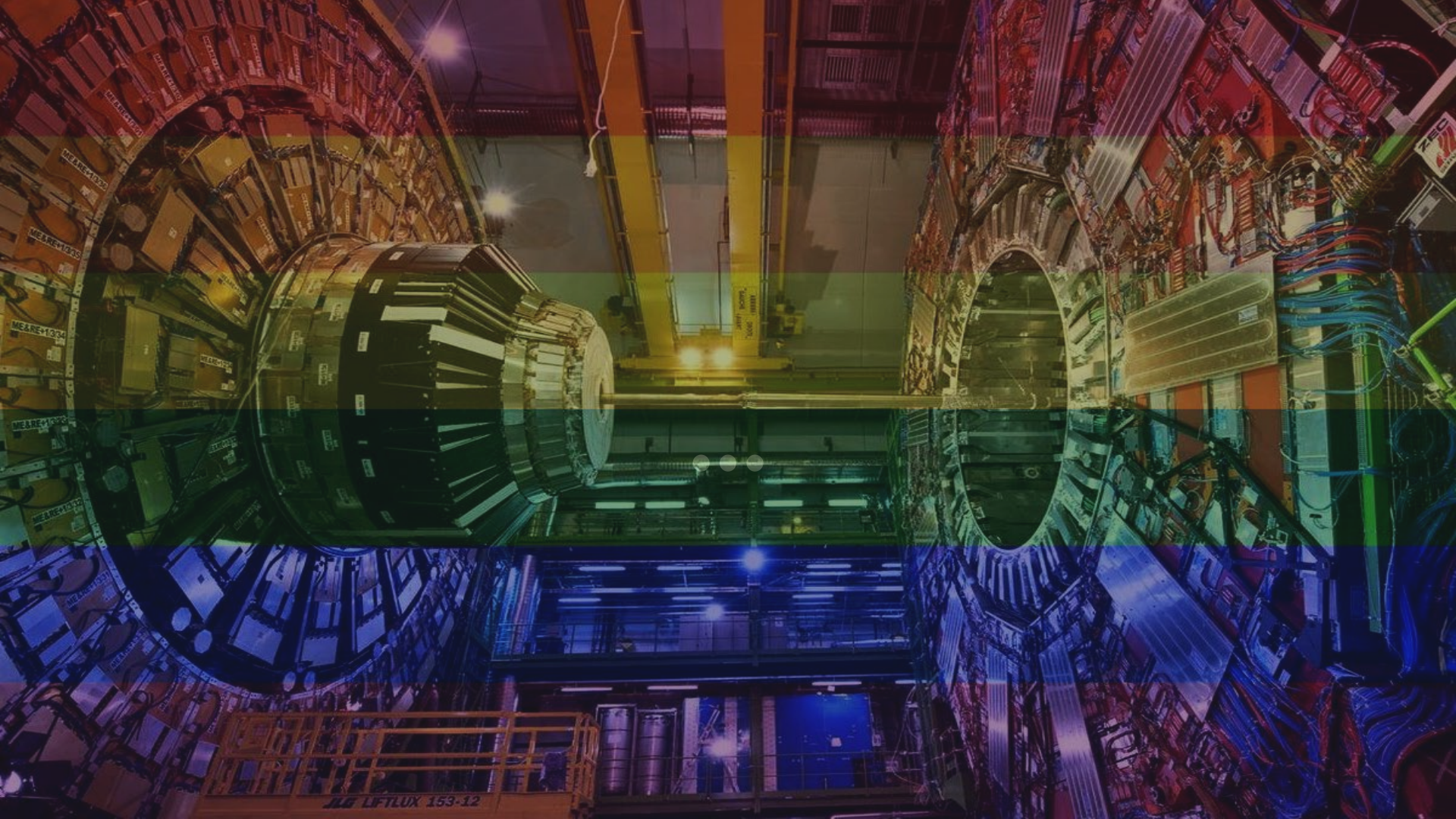
Gobierno
de Navarra

Nafarroako
Gobernua



Colabora / Laguntzaile:





LG LFTLUX 153-12

conferencia PRISMA 2020

WWW.CONFERENCIAPRISMA.ORG

conferencia

PRISMA 2020

*Desde la ciencia, por la diversidad.
Desde la diversidad, por la ciencia.*

**¡LLAMADA A
PROPUESTA
ABIERTA!**

WWW.CONFERENCIAPRISMA.ORG

WWW.CONFERENCIAPRISMA.ORG

WWW.CONFERENCIAPRISMA.ORG

15-27 NOVIEMBRE 2020
ONLINE
conferenciaprisma.org

10 medidas

PRISMA

para la igualdad LGBTQIA+
en centros de investigación

PRÓXIMAMENTE

La vulnerabilidad humana debe ser tomada en consideración en la aplicación y en el avance del conocimiento científico, de las prácticas médicas y de tecnologías asociadas. Los individuos y grupos de vulnerabilidad específica deben ser protegidos y la integridad individual de cada uno debe ser respetada.

Declaración Universal sobre Bioética y Derechos Humanos de la UNESCO



PRISMA

Asociación para la diversidad ~~afectivo~~
y de género en Ciencia, Tecnología e Innovación



SI ME QUEREIS AFILIARSE!