

# LEY UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA MICAELA

Compilación de proyectos elaborados en el marco de la 1ra edición de la **Capacitación Obligatoria en Género y Diversidad Sexual** dirigida al claustro docente de UNDAV, en cumplimiento de la Ley N°27.499 -*Ley Micaela*-

## COLECCIÓN

# Proyectos para la Transversalización de la Perspectiva de Géneros

### COORDINADORAS:

Lic. Victoria Primante  
Lic. Malena Espeche



PROGRAMA  
TRANSVERSAL  
DE POLÍTICAS DE  
GÉNEROS Y DIVERSIDAD



Secretaría de  
**BIENESTAR**  
UNIVERSITARIO

Propuesta de Jornada de visibilización: "Comunidad trans y ciencia"

Sanchez, Anabel. Universidad Nacional de Avellaneda; Departamento de Ambientales Ambiente y Turismo

Granato, Lucas. Universidad Nacional de Avellaneda; Departamento de Ambiente y Turismo

García, Renato. Universidad Nacional de Avellaneda; Departamento de Ambiente y Turismo

Secretaria de Bienestar Universitario de la Universidad Nacional de Avellaneda

p.5

09-2021

Abstract: Como propuesta transversal para la capacitación de la ley Micaela este trabajo presenta un informe detallado de jornadas de visibilización de la comunidad trans en la ciencia, como el día de le investigadore científque. Esté justificado proyecto busca dar a conocer las personalidades científicas e incentivar a las y los estudiantes de carreras con salida científica dentro de la UNDAV.

Palabras claves: Científica; Transversalidad de género; Transfeminismo; Transexuales; Transgenero.

Cómo citar este texto:

Miguel, E. S. et. al. (2021) Proyectos elaborados en el marco de la Capacitación Obligatoria en Género y Diversidad Sexual dirigida al claustro docente: Propuesta de Jornada de visibilización: "Comunidad trans y ciencia". Buenos Aires: UNDAV.

Material bajo una Licencia Atribución-Compartir Igual de Creative Commons

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

**Propuesta de Jornada de visibilización: “Comunidad trans y ciencia”**

**Docentes UNDAV a cargo de la actividad propuesta:**

- Anabel Sanchez
- Lucas Granato
- Renato García

**A realizarse el día:** 10 de Abril 2022 (día del investigador y la investigadora científico/a)

**Horario:** 10 a 14 hs

**Cronograma:** 10 a 10.15 hs Apertura de la jornada

10.15 a 12 hs Exposiciones

12 a 12.30 hs Receso

12.30 hs Exposiciones

13.00 hs Oradora invitada

13.30 hs Ronda de preguntas y cierre

**Lugar:** Universidad Nacional de Avellaneda

**Público objetivo:** integrantes de la comunidad de la UNDAV, público en general.

**Forma de presentación:** la forma de presentación será mediante oradores, quienes realizarán presentaciones con apoyo visual contando los logros y datos biográficos de las personas destacadas. Cada expositor tendrá 20 minutos de presentación. Para el cierre se traerá a una oradora invitada con una charla de 30 minutos, se culmina con ronda de preguntas del público.

**Objetivos:**

- Mostrar la existencia de personas de la comunidad trans.
- Visibilizar el trabajo de personas de la comunidad trans dentro de la ciencia.
- Incentivar la participación de personas de la comunidad trans dentro de las carreras con salida científica dentro de la UNDAV.
- Generar un espacio de intercambio.
- Repensar el día del investigador y la investigadora científico/a.

## **Justificación**

Entendemos como “comunidad trans” a identidades travestis, transexuales y transgéneros. Todas las identidades trans refieren a una vivencia de género que no corresponde al género asignado al nacer. Estas experiencias se enmarcan en un proceso que puede incluir, o no, modificaciones corporales, ingesta de hormonas y cirugías de reasignación sexual.

Dentro de nuestra sociedad se suele asociar que la persona trans no figura ocupando empleos estables y con salarios dignos o teniendo acceso a estudios universitarios. Al contrario, a las mujeres trans por ejemplo se las relaciona con el trabajo sexual, a ser bailarinas o dedicarse al estilismo. Y si bien es verdad que gran parte de las mujeres trans se ganan la vida realizando estas actividades en gran medida se debe a la discriminación laboral. Por lo que es importante generar espacios donde se pueda mostrar a personas de la comunidad trans destacadas en otros ámbitos laborales, en este caso el ámbito académico/científico.

Por tal motivo se genera este espacio de homenaje e intercambio en el cual se destacarán la vida de 7 personas integrantes de la comunidad trans destacadas en sus áreas de conocimiento. A continuación se exponen unas pequeñas reseñas de cada persona las cuales serán desarrolladas durante el día del evento.

### **Elke Mackenzie Lamb**

Botánica y especialista en liquenología (especialmente en la flora de líquenes de la Antártida), nació en el año 1911 en Clapham, Londres (Inglaterra). Fue nombrada asistente de cuidador en el Museo Británico de Historia Natural en 1935 y, durante una expedición a la península antártica, fue descubridora de una serie de especies de líquenes, entre ellas *Verrucaria serpuloides*, el único líquen marino verdadero conocido, lo que hace una contribución considerable a la taxonomía de los líquenes antárticos.

### **Joan E. Roughgarden**

Bióloga y filósofa estadounidense. Nacida en el año 1946 como Jonathan David Roughgarden, declaró públicamente su transexualidad a los 52 años de edad. Ha escrito varios libros y publicado más de 180 artículos científicos, además de un libro de texto sobre teoría ecológica y evolutiva.

### **Ben Barres**

Nacido en West Orange (Nueva Jersey, Estados Unidos) en 1954, fue un neurobiólogo estadounidense de la Universidad Stanford que investigó la interacción entre las neuronas y las células gliales en el sistema nervioso. En 1997, transicionó a hombre, convirtiéndose en el primer científico abiertamente transgénero de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos en 2013. Desde 2008 fue catedrático del Departamento de Neurobiología de la Escuela de Medicina de la Universidad Stanford. Falleció de cáncer pancreático en 2017 a los 63 años.

### **Brigitte Baptiste**

Nacida en Bogotá (Colombia) en el año 1963, es una de las voces más autorizadas de su país cuando se trata de hablar del medio ambiente. Dirigió varios años el Instituto Alexander von Humboldt, dedicado a la conservación y la investigación en terreno de la biodiversidad colombiana. Bióloga de formación y con posgrados en ciencias ambientales, Brigitte es conocida, además, por su historia personal: es una de las más reconocibles mujeres transgénero colombianas y de las primeras en cambiar su género en la cédula de identidad.

### **Rebecca Oppenheimer**

Nacida en 1972 en Nueva York (Estados Unidos), es una astrofísica trans y una de las tres conservadoras del Departamento de Astrofísica en el Museo Americano de Historia Natural. Fue co-descubridora de la primera estrella enana marrón (Gliese, 229B), y la primera científica en estudiar la composición atmosférica, la química y la física de un objeto subestelar fuera de nuestro sistema solar.

### **Fran Bubani**

Doctora en Ciencias de la ingeniería, Fran de Castro Bubani nació en Belo Horizonte (Brasil) en el año 1980 y vive actualmente en Argentina, donde, desde el año 2016, se dedica a la investigación como asistente en el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Declaró autoperibirse mujer y en 2019 y con 39 años se convirtió en la primera investigadora visiblemente trans en la carrera de investigación del CONICET.

### **Juani Bermejo Vega**

Investigadora de la Universidad de Granada, Juani Bermejo Vega nació en Cáceres (España) en el año 1987. Es una de las pocas científicas transgénero del mundo con su nivel en computación cuántica y la única profesora transgénero en computación cuántica de Europa.

-Charla de cierre de actividad a cargo de la Dra. Fran Bubani: "Ciencia inclusiva, hacia un nuevo paradigma".