

# ¿Mujer ingeniera o Ingeniera mujer?

¿un dilema?



 **Ingeniería 2014**  
Latinoamérica y Caribe  
Congreso - Exposición

Organiza

 **CAI**

Apoya

 **Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura**

**Oficina Regional de Ciencia para América Latina y el Caribe**

---

## Jornada Mujeres Ingenieras

---

Diversidad e inclusión en la Ingeniería de América Latina y el Caribe

---

## Lunes 3 de noviembre de 2014

---

Comisión Mujeres Ingenieras para el desarrollo

Centro Argentino de Ingenieros  
Cerrito 1250  
(C1010AAZ)  
CABA, Argentina  
[www.cai.org.ar](http://www.cai.org.ar)



Este debate nos plantea un dilema: elegir entre dos opciones aparentemente contrapuestas.





Pero antes de abordarlo es necesario analizar las ideas/conceptos a que remiten las palabras que las componen: mujer – ingeniería





Para abordar el concepto mujer, es necesario apelar al concepto de género, entendido como una construcción social, que excede lo biológico o genético (en su enfoque más simplista hombre/ mujer), para simbolizar los **ROLES masculino y femenino.**

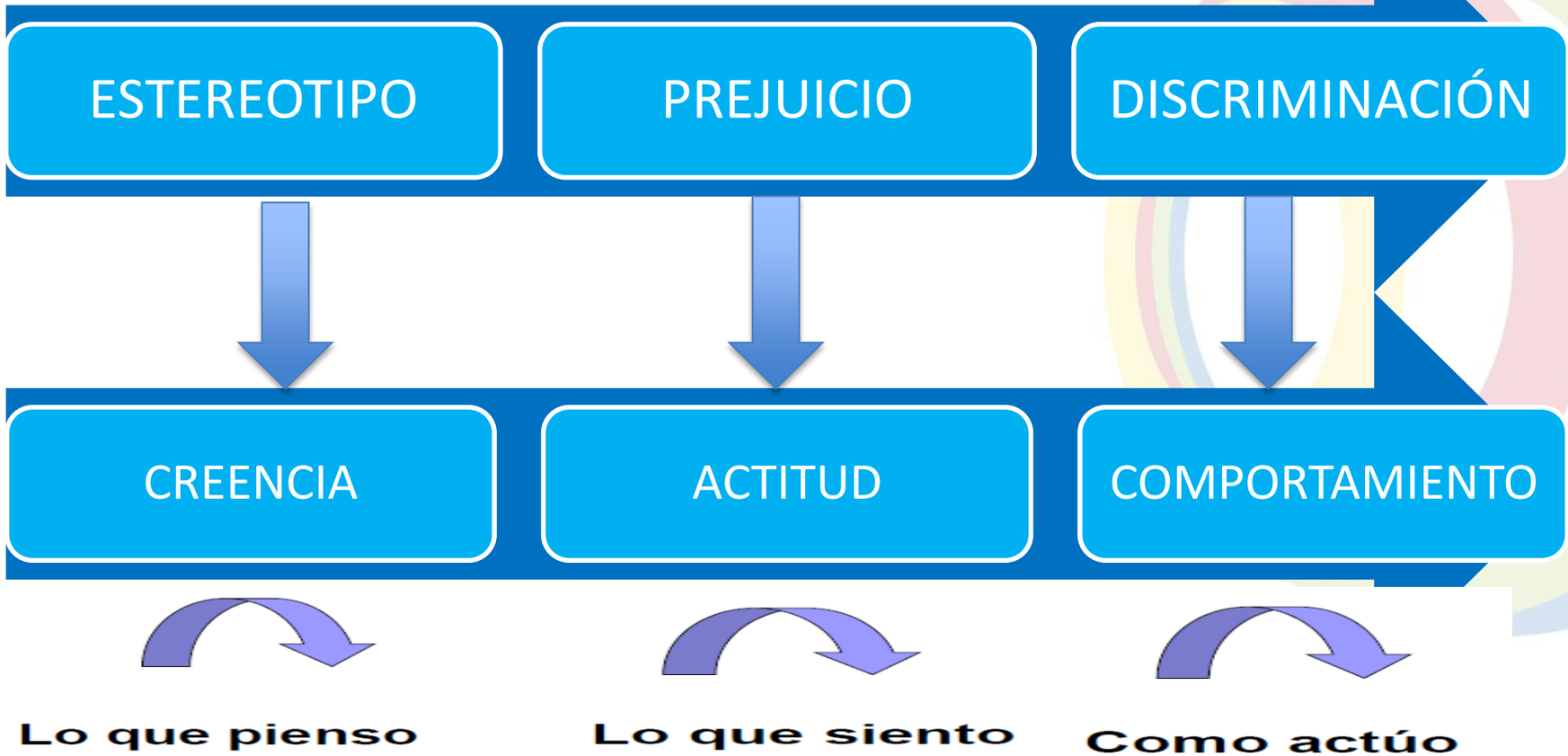


# ROLES



Conjunto de tareas y funciones que predominantemente realizan mujeres y hombres, según lo que cada sociedad les “estipula”, que se va delineando mediante la inducción de pautas de comportamiento, creencias, valores y costumbres.

Están fuertemente influenciados por **estereotipos** y **prejuicios**, que derivan en **conductas discriminatorias** hacia quienes no se adaptan a estos roles.





# ESTEREOTIPOS

## MUJER

- ama de casa, madre, inestabilidad emocional, intuición, aspecto afectivo muy marcado, pasividad, irracionalidad, frivolidad, ternura, sumisión, miedo, dependencia, debilidad física, aptitud para las letras, para la docencia, para actividades manuales, artísticas.

## HOMBRE

- jefe de familia, trabajador, estabilidad emocional, dinamismo, agresividad, tendencia al dominio, objetividad, racionalidad, aspecto afectivo poco desarrollado, valentía, cualidades y aptitudes intelectuales, franqueza, aptitud para las ciencias, eficacia, amor al riesgo.



## ESTEREOTIPO

## INGENIERÍA

- carrera de hombres
- difícil, aburrida, pesada, dura

## PREJUICIOS

Las mujeres no sirven para la ingeniería.  
La ingeniería es una carrera de hombres.

## DISCRIMINACIÓN

Las mujeres son discriminadas en las carreras de ingeniería

## AUTODISCRIMINACIÓN

Las mujeres no se sienten capaces de estudiar ingeniería

Las chicas ya son mayoría en casi cualquier tipo de carrera universitaria: 63% en las carreras de Ciencias Sociales y Jurídicas; 64% en Humanidades; 59% en Ciencias Experimentales, y 74% en ciencias de la salud. La excepción es por ello más llamativa que nunca: **las ingenierías y demás carreras técnicas, donde las chicas no pasan del 27%**. Estas cifras españolas son similares a las del resto de países desarrollados, y **se han interpretado tradicionalmente como una consecuencia de la menor aptitud de las mujeres para las matemáticas.**



# La Ingeniería... ¡NO es cosa de hombres!



<http://mujerenlaingenieria.blogspot.com.ar/>

<https://www.facebook.com/MujerIngenieria>



**Ellas también valen para ingenieras (pero huyen)**

Los últimos estudios revelan que la aptitud matemática es muy similar en los dos sexos - Los prejuicios y los estereotipos sexistas juegan un gran papel en la elección de carrera - Las chicas dominan en todas las áreas salvo en las técnicas

**El peso del estereotipo**

<http://elpais.com/>

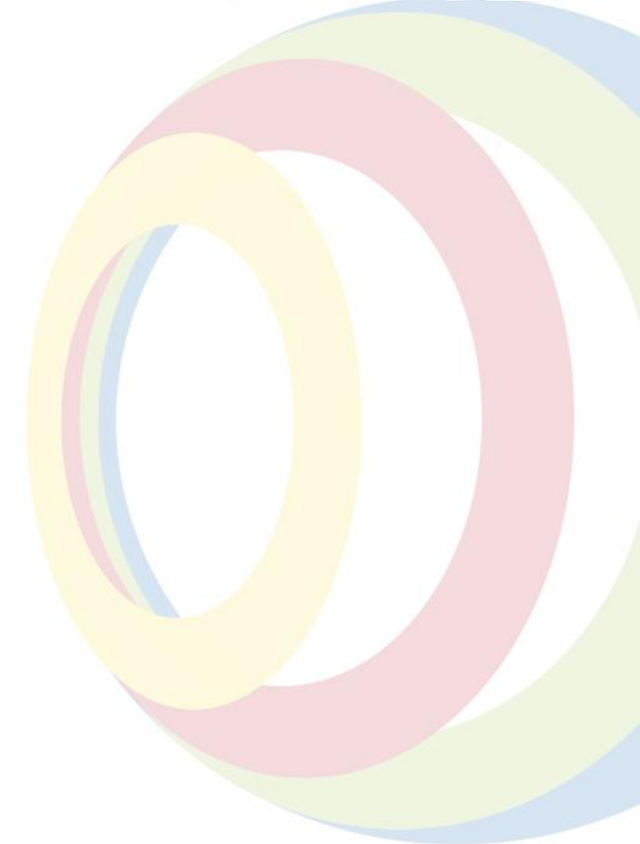


# Entonces: ¿hay en realidad un dilema? ¿o se trata de superar los estereotipos, los prejuicios, la discriminación y la autodiscriminación?

- **La ingeniería no es más difícil que muchas otras profesiones.**
- **Su campo de acción es tan amplio que ofrece enormes posibilidades de desarrollo en áreas en las que no se requiere el “estereotipo masculino” (por si adherimos al mismo!)**
- **Ser esposa y madre es perfectamente compatible con esta profesión, como con cualquier otra, si logramos encontrar el equilibrio entre nuestros propios deseos.**
- **La gran mayoría de las mujeres han desarrollado sus carreras mientras formaban sus familias.**



**NO HAY DILEMA:  
CADA UNA PUEDE Y DEBE DECIDIR EN  
QUÉ ORDEN SITUAR LOS TÉRMINOS EN  
CADA INSTANCIA DE LA VIDA PARA  
CUMPLIR SUS SUEÑOS Y VIVIR EN  
ARMONÍA Y PLENITUD.**



<https://www.youtube.com/watch?v=zqSISPX4PEE>



1973



1975



2014 (ninguna es ingeniera!!!!)

.... Gracias por su atención .....