



Día Mundial de la Propiedad Intelectual

26 de abril de 2023

“Las mujeres y la PI: Acelerar la
innovación y la creatividad”

(<https://www.wipo.int/ip-outreach/es/ipday/>)

Mg. Ing. María Inés Schierloh

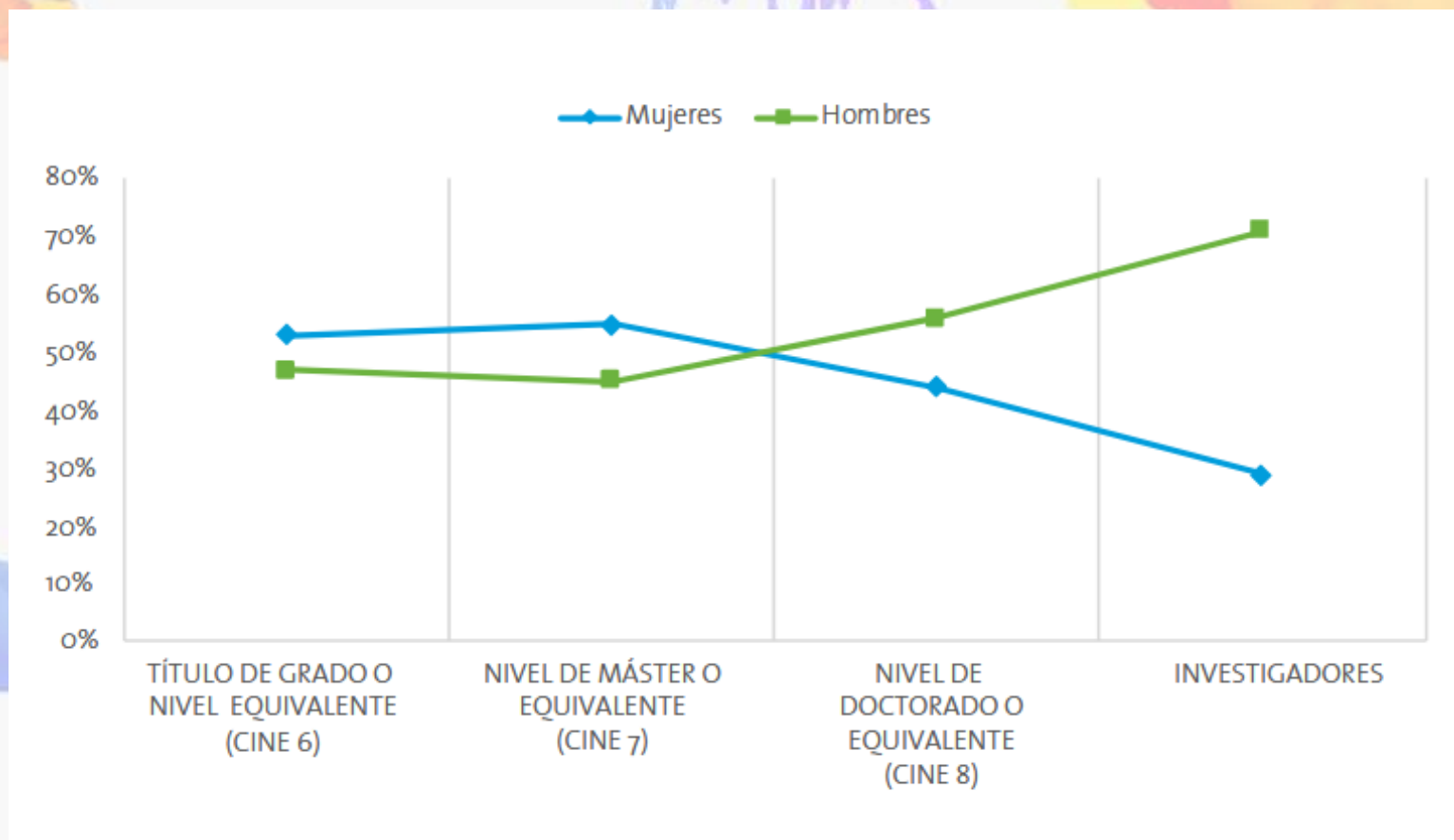
UTN-FRCU

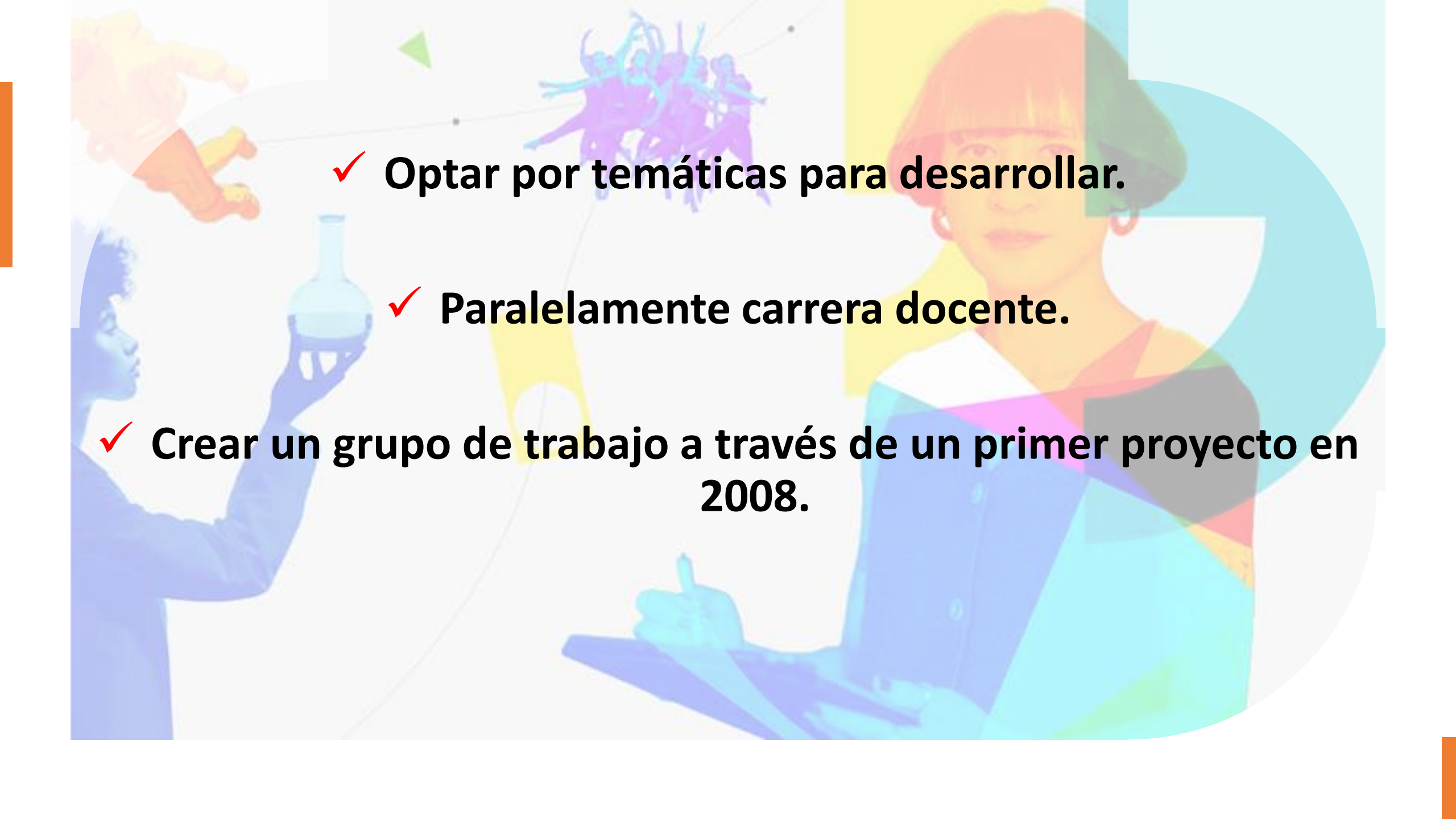


- 🎓 **Comienzo de la Carrera de Investigadora – 2003 –**
- 🎓 **Magister en Ingeniera**
- 🎓 **Dr. Ortega Nestor - Dr. Traversa Luis - Dr. Bessone Jorge**



Gráfico 1. Proporción de graduados mujeres y hombres en educación superior, por nivel, y que se desempeñan como investigadores. Estimación global, 2017 o último año disponible.



- 
- ✓ **Optar por temáticas para desarrollar.**
 - ✓ **Paralelamente carrera docente.**
 - ✓ **Crear un grupo de trabajo a través de un primer proyecto en 2008.**



GRUPO DE INVESTIGACION EN REHABILITACION DE ESTRUCTURAS

*Facultad Regional Concepción del Uruguay
Universidad Tecnológica Nacional
Ing. Pereira 676 - Entre Ríos -Argentina*

*Of. Tel. 03442-425541 int 162.
Personal. Cel.+5493442462635*

 @gireutn
 gire@frcu.utn.edu.ar
 <http://www.frcu.utn.edu.ar/gire>

- Se contacto con la oficina FRCU (Lic. María Alejandra Rodriguez). Trabajo en conjunto.
- Se contacto Secretaría CyT Regional Bahía Blanca. (Ing. Eduardo Guillermo)
- Se contacto personal de UGPI en Rectorado (Marcelo Roldan)
- El 3/31/2018, 11:05 AM se completa la presentación. <https://portaltramites.inpi.gob.ar/Home/MisTramites>



EVOLUCIÓN DE LA RESISTENCIA DEL HORMIGÓN EN EL TIEMPO. Utilizando cemento compuesto CPC40 y fillerizado CPF40



Editorial Académica Española (08.05.2019)

<https://www.eae-publishing.com/>

Detalles de libro:

ISBN-13: 978-613-9-44051-1

ISBN-10: 6139440513

EAN: 9786139440511

Idioma del libro: Español

Por (autor):
María Inés Schierloh
Roberto F. Souchetti
Lázaro Deusich

Número de páginas: 240

Publicado en: 08.05.2019

Categoría: Tecnología





INPI

INSTITUTO NACIONAL
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

ARGENTINA

Autoridades:

Presidente: Dr. Damaso A. Pardo

Vicepresidente: Dra. Anabella Cecilia Quintana

Sumario:

Códigos

Publicaciones Tramite Normal

2

3



Ministerio de Producción
Presidencia de la Nación

- (10) AR111556 A1
- (21) P180100798
- (22) 31/03/2018
- (51) G01N 3/08, C04B 7/00
- (54) MÉTODO DE MEDICIÓN DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN SIMPLE Y SU EVOLUCIÓN EN EL TIEMPO EN EL HORMIGÓN
- (57) Un método de predicción de la resistencia del hormigón en el tiempo, usando cementos CPC40, CPF40 y lo similar, y áridos de una zona específica, en donde el método comprende el uso de una fórmula que define la predicción de la resistencia del hormigón en el tiempo, el método comprende además el uso de un programa de computación.
- (71) UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN) SARMIENTO 440, (C1041AAJ) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
- (72) TAUBER, FERNANDO - GRAZIANI, AGUSTÍN - VALIENTE, MARCOS - ALZA, LAUTARO - RETAMAL, HÉCTOR - DEUSICH, LÁZARO - SOUCHETTI, ROBERTO - SCHIERLOH, MARÍA INÉS
- (74) 1713
- (41) Fecha: 24/07/2019
Bol. Nro.: 1050

CODIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

- (10) Identificación del documento
- (21) Número de Solicitud
- (29) Fecha de presentación
- (30) Datos de prioridad
- (41) Fecha de puesta a disposición del público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de agente
- (83) Depósito Microorganismos

CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 211/96

- A1= Solicitud de Patente Independiente
- A2= Solicitud de Patente Divisional
- A3= Solicitud de Patente Adicional
- A4= Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5= Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6= Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional



Agradecemos a la Lic. Alejandra Rodríguez, responsable local de enlace con UGEPI Red CATI. Por la capacitación en "Búsqueda de Información Tecnológica en bases de datos de patentes."



- ✓ Imaginen
- ✓ Enfóquense
- ✓ Voluntad
- ✓ Determinación
- ✓ Preparación





¡mucho gracias!