

## **ACUERDO FUNDACIONAL**

En el marco de la Multi-Conferencia Internacional del Latin American and Caribbean Consortium of Engineering Institutions (LACCEI) 2020, esta institución, en conjunto con el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de Argentina (CONFEDI) y la Asociación de Facultades de Ingeniería de Colombia (ACOFI) y a los 28 días del mes de julio de 2020, los abajo firmantes, en representación de sus respectivas instituciones, acuerdan la conformación de la ***Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”***.

### **MISIÓN**

La ***Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”*** es un espacio académico para el debate, la reflexión, la construcción colectiva de conocimiento, la docencia e investigación y la realización de actividades dinamizadoras y promotoras de la igualdad de derechos, oportunidades y espacios para las mujeres en el ámbito académico y profesional y para el fomento de las vocaciones por la ingeniería en niñas y jóvenes en América Latina y el Caribe.

### **MIEMBROS**

La ***Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”*** es una iniciativa conjunta de LACCEI, CONFEDI y ACOFI que se constituyen como “*Miembros Directivos Fundadores*” de este espacio académico.

Asimismo, podrán sumarse a la ***Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”*** otras instituciones del sector académico (Asociaciones de enseñanza, Universidades y/o Facultades) con la vocación de aunar esfuerzos en pro de la misión propuesta. Estas instituciones que se incorporen formalmente serán consideradas “*Miembros Institucionales*” y las que lo hacen en este acto fundacional serán consideradas “*Miembros Institucionales Fundadores*”.

También podrán sumarse personas a la ***Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”***, a título individual, y serán consideradas “*Miembros Individuales*”.

Asimismo, empresas y otras organizaciones no relacionadas al sector académico podrán suscribir acuerdos de cooperación que contribuyan al cumplimiento de la misión expuesta. También podrán ser admitidas como “*Instituciones Acompañantes*”, en tanto persigan los mismos fines que la Cátedra, generen sinergias en sus acciones y colaboren con las actividades de la Cátedra.

## **PERTINENCIA INSTITUCIONAL**

Este proyecto se alinea perfectamente con los principios y planificación estratégica de los miembros directivos fundadores y contribuye a su cumplimiento efectivo. Tiene su antecedente en las dos ediciones del libro “Matilda y las Mujeres en Ingeniería en América Latina”, editados por CONFEDI y LACCEI en los años 2019 y 2020, que tuvieron una excelente repercusión y movilización, y que brindaron el marco de referencia para la conformación de esta Cátedra Abierta. La creación de esta cátedra no supone compromisos financieros para los miembros directivos fundadores.

## **OBJETIVOS**

Son objetivos de la *Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”* contribuir a:

- ✓ El debate, la reflexión y la construcción colectiva de conocimiento para la igualdad de derechos, oportunidades y espacios para las mujeres en el ámbito académico y profesional y para el fomento de las vocaciones por la ingeniería en niñas y jóvenes en América Latina y Caribe.
- ✓ El diseño e implementación de actividades de docencia e investigación dinamizadoras y promotoras de la igualdad de derechos, oportunidades y espacios para las mujeres en el ámbito académico y profesional y para el fomento de las vocaciones por la ingeniería en niñas y jóvenes en América Latina y Caribe.
- ✓ El desarrollo de proyectos que visibilicen a las mujeres en ingeniería en América Latina y Caribe, promoviéndolas como referentes para las niñas y jóvenes de la región.
- ✓ La formación y perfeccionamiento de docentes, profesionales e instituciones de la región para la igualdad de derechos, oportunidades y espacios para las mujeres en el ámbito académico y profesional y para el fomento de las vocaciones por la ingeniería en niñas y jóvenes en América Latina y Caribe.
- ✓ El desarrollo de actividades abiertas de capacitación, formación, entrenamiento, difusión e intercambio de experiencias, conocimientos y artísticas que contribuyan a los fines de la cátedra.
- ✓ La generación de recomendaciones y proyectos de políticas públicas para la igualdad de derechos y oportunidades para las mujeres en el ámbito académico y profesional y para el fomento de las vocaciones por la ingeniería en niñas y jóvenes en América Latina y Caribe.
- ✓ El desarrollo, promoción y fortalecimiento de actividades institucionales e interinstitucionales de los miembros acordes con la misión de la Cátedra.

## **DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN**

### **Comité Ejecutivo**

El Comité Ejecutivo es el órgano de dirección de la ***Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”***. Este Comité Ejecutivo está constituido por dos representantes, formalmente designados, por cada *Miembro Directivo Fundador* (uno titular y otro suplente). Uno de estos representantes ejercerá la dirección del Comité Ejecutivo, que rotará cada año, otro ejercerá la secretaría general y el otro la vocalía titular. Quienes son representantes suplentes son vocales suplentes del Comité Ejecutivo.

Las autoridades del Comité Ejecutivo (director/a, secretario/a general y vocal) asumen la responsabilidad por la conducción y coordinación de la ***Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”***, la delegación de la ejecución/implementación de las actividades acordadas, la representación ante otras organizaciones, la documentación de sus actos y la redacción de la memoria anual. Para esto, el Comité Ejecutivo mantendrá las reuniones que considere necesarias, en modalidad presencial o virtual.

### **Asamblea**

Serán integrantes de la Asamblea, quienes representen a las instituciones miembros e instituciones acompañantes designados por resolución formal de las respectivas autoridades y los miembros individuales. La Asamblea se reunirá al menos una vez al año, en alguno de los encuentros académicos organizados por los miembros directivos fundadores.

### **Comités Temáticos**

El Comité Ejecutivo de la ***Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”*** podrá conformar Comités temáticos para el desarrollo de actividades en un determinado campo de acción. Estos comités temáticos tendrán un/a coordinador/a, un/a secretario/a y al menos un/a vocal que llevarán adelante las acciones, y deberán documentarlas y exponerlas ante la asamblea cada año. Estos comités se conformarán por los propios miembros de la cátedra.

### **Representantes Miembros Directivos Fundadores**

Los miembros directivos fundadores designan como sus representantes a:

CONFEDI: Liliana Rathmann (Titular) - María Teresa Garibay (Suplente)

ACOFI: Adriana Páez Pino (Titular) - Janny Alexandra Barrios (Suplente)

LACCEI: Laura Eugenia Romero Robles (Titular) - María Larrondo Petrie (Suplente)

Integran la **Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”**, en calidad de Miembros Institucionales Fundadores:

1. Facultad de Ingeniería - Universidad FASTA (Argentina)
2. Facultad de Ingeniería - Universidad Atlántida Argentina (Argentina)
3. Universidad Tecnológica Nacional (Argentina)
4. Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (Argentina)
5. Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Lomas de Zamora (Argentina)
6. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán (Argentina)
7. Instituto de Industria - Universidad Nacional de General Sarmiento (Argentina)
8. Universidad Cooperativa de Colombia (Colombia)
9. Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (Argentina)
10. International Federation of Engineering Education Societies (USA)
11. Global Engineering Deans Council (USA)
12. Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería (Colombia)
13. Universidad Abierta Interamericana (Argentina)
14. Consorcio Iberoamericano para Educación en Ciencia y Tecnología (Argentina)
15. Departamento de Ciencias y Tecnologías Aplicadas a la Producción, al Ambiente y al Urbanismo - Universidad Nacional de La Rioja, (Argentina)
16. Universidad de la Cuenca del Plata (Argentina)
17. Facultad de Minas - Universidad Nacional de Colombia (Colombia)
18. Facultad de Ingeniería Civil - Universidad la Gran Colombia (Colombia)
19. Instituto de Ingeniería y Agronomía - Universidad Nacional Arturo Jauretche (Argentina)
20. Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras Universidad Nacional del Sur (Argentina)
21. Universidad Libre (Colombia)
22. Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central (Colombia)
23. Universidad Católica de Manizales (Colombia)
24. Universidad Católica de Oriente (Colombia)
25. Universidad Tecnológica de Bolívar (Colombia)
26. Universidad Nacional Abierta y a Distancia (Colombia)
27. Universidad Santo Tomás (Colombia)
28. Universidad Politécnica de Madrid (España)
29. Global Engineering Deans Council LATAM (Colombia)
30. Facultad de Ingeniería - Instituto Universitario Aeronáutico Universidad de la Defensa Nacional (Argentina)
31. Instituto Politécnico do Porto (Portugal)
32. Facultad de Ingeniería - Universidad de la Marina Mercante (Argentina)
33. Universidad Simón Bolívar (Colombia)
34. Escuela Militar de Aviación Marco Fidel Suárez de la Fuerza Aérea Colombiana (Colombia)
35. Universidad Autónoma de Occidente (Colombia)
36. Universidad Católica De Pereira (Colombia)
37. University of California, Davis (USA)
38. Associação Brasileira de Educação em Engenharia (Brasil)
39. Facultad de Agronomía y Agroindustrias - Universidad Nacional de Santiago del Estero (Argentina)
40. Facultad de Ingeniería - Universidad de Antioquia (Colombia)
41. Fundación Universitaria Konrad Lorenz (Colombia)
42. Universidad del Atlántico (Colombia)
43. Universidad EAFIT (Colombia)
44. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Rio Cuarto (Argentina)
45. Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Colombia (Colombia)
46. Universidad Autónoma del Caribe (Colombia)
47. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste (Argentina)
48. Fundación Universitaria Antonio de Arévalo (Colombia)
49. Corporación Universitaria UNITEC (Colombia)

Integran la **Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”**, en calidad de Miembros Individuales Fundadores:

1. Roberto Giordano Lerena (Argentina)
2. Luis Alberto González Araujo (Colombia)
3. Liliana Estela Rathmann (Argentina)
4. Camila Ornella García (Argentina)
5. Caterin Salas Redondo (Colombia)
6. Mercedes Eugenia Montes de Oca (Argentina)
7. Adriana Cecilia Páez Pino (Colombia)
8. Graciela Forero de López (Colombia)
9. Ana Haydée Di Iorio (Argentina)
10. Fanny Guerrero Maya (Colombia)
11. Liliana Raquel Cuenca Pletsch (Argentina)
12. Miguel Ángel Sosa (Argentina)
13. Oscar Manuel Pascal (Argentina)
14. Pablo Antonio Fontdevila (Argentina)
15. Gabriel Korembli Pellegrini (Argentina)
16. Cecilia Daniela Treviño Quintanilla (México)
17. Pablo Genaro Recabarren (Argentina)
18. Marquidia Pacheco Pacheco (México)
19. Marbel Roxana Galean Barriga (Bolivia)
20. Luis Fernando Martínez Arconada (Francia)
21. Claudia Fabiana Cardoso (Argentina)
22. María Daniela López De Luise (Argentina)
23. Ilya Espino de Marotta (Panamá)
24. María Viviana Godoy Guglielmone (Argentina)
25. Carla Daniela Gómez Quirós (Costa Rica)
26. Myriam Elizabeth Villarreal (Argentina)
27. Miriam Alejandra Martinello (Argentina)
28. María Mercedes Larrondo Petrie (USA)
29. Catalina Aranzazu Suescun (USA)
30. Jannet Ortiz Aguilar (Colombia)
31. Guillermo Kalocai (Argentina)
32. Marcelo Alberto Spina (Argentina)
33. Marcela Viviana Filippi (Argentina)
34. Virginia Laura Ballarin (Argentina)
35. Regina Pérez Martínez Cáceres (México)
36. Karla Sperati (Argentina)
37. Sabrina Reggiardo (Argentina)
38. Sonia Alicia Pilar (Argentina)
39. María Teresa Garibay (Argentina)
40. Claudia Raquel Screpnik (Argentina)
41. Paula Rodríguez (Argentina)
42. Daniela Rodríguez Delgado (Colombia)
43. Estela Cammarota (Argentina)
44. Marina Rosso Siverino (Argentina)
45. Marlena Murillo Segura (Chile)
46. Vianney Lara Prieto (México)
47. Alicia Azucena Leiva (Argentina)
48. Julio César Cañón (Colombia)
49. Vanessa Sandoval (Paraguay)
50. Norma Graciela Cantero (Paraguay)
51. Esmeralda Uribe Lam (México)
52. Loreto Valenzuela (Chile)
53. Lucía Coppes (Argentina)
54. José Luís Guerrero Cusumano (USA)
55. Aryanne Quintal (USA)
56. Laura Eugenia Romero Robles (México)
57. Libis Valdes Cervantes (Colombia)
58. Luz Marina Patiño (Colombia)

Integran la **Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”**, en calidad de Instituciones Acompañantes Fundadoras:

1. Fundación YPF (Argentina)
2. Centro de Ingenieros Provincia de Buenos Aires (Argentina)
3. Asociación Civil Ingeniería Sin Fronteras Argentina (Argentina)

### **Comité Ejecutivo**

Los miembros directivos fundadores acuerdan la siguiente conformación del Comité Ejecutivo de la **Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería”** para el año que se inicia:

Directora: Adriana Páez Pino (Acofi)

Secretaria General: Liliana Rathmann (Confedi)

Vocal: Laura Eugenia Romero Robles (Laccei)



Por las Instituciones Directivas Fundadoras, suscriben este acuerdo fundacional:

Janny Alexandra Barrios (ACOFI)

Adriana Cecilia Páez Pino (ACOFI)

José Leandro Basterra (CONFEDI)

María Mercedes Larrondo Petrie (LACCEI)

María Teresa Garibay (CONFEDI)

Liliana Rathmann (CONFEDI)

Roberto Giordano Lerena (CONFEDI)

Laura Eugenia Romero Robles (LACCEI)

Luis A. González A.

Luis Alberto González Araujo (ACOFI)

Roberto Carlos Hincapié Reyes (ACOFI)

Miguel Ángel Sosa (LACCEI)