

# CURRÍCULUM VITAE

---



**Prof. Dra. Cristina Vivián Oleari**  
**Kinesióloga Fisiatra**

**UBA**

[www.cristinaoleari.com.ar](http://www.cristinaoleari.com.ar)

[cristina.oleari@gmail.com](mailto:cristina.oleari@gmail.com)

[coleari@fmed.uba.ar](mailto:coleari@fmed.uba.ar)

**Teléfono:** +549 11- 4440-3300

**Resumen:** Dra. Kinesióloga Fisiatra con Tesis doctoral en esa área de Facultad de Medicina UBA. Docencia de grado y postgrado en Anatomía, investigación y preparados en material cadavérico. Docencia de grado y postgrado e investigación nacional e internacional en Biomecánica, anatomía funcional, ergonomía, postura y equipos interdisciplinarios con odontólogos. Cursos de postgrado en Reeducción postural con abordaje global nacional e internacional. Participación como evaluadora par CONEAU y evaluadora externa universidades extranjeras. Integrante equipo investigador LABIS- UCA (Laboratorio de Biomecánica e Ingeniería para la Salud).

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Nivel Postgrado (máximo grado alcanzado):

Doctorado Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Médicas, Área Ciencias de la salud: Kinesiología y Fisiatría. 2011. Tema de la Tesis: Método de las Tres Escuadras – Método de Reeducción Postural con Abordaje Global. Directora: Prof Ester Arditi.

Nivel Postgrado: Profesorado universitario- Carrera Docente Facultad de Medicina UBA  
Título: Docente Adscripto Departamento de Ciencias Bioestructurales Orientación Anatomía. 1995-1998

Nivel Universitario de Grado: Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría  
Facultad de Medicina UBA (1985- 1990)

Nivel Terciario no Universitario: Profesorado Nacional de Educación Física  
Instituto Nacional de Educación Física Dr. Enrique Romero Brest (1982-1985)

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Cursos de posgrado y/o capacitación extracurricular en el área de salud, investigación y docencia (ver en link al final)

## CARGOS DOCENTES (CARRERAS DE GRADO)

Profesora Titular Regular

Cátedra de Biomecánica y Anatomía Funcional. Carrera de Kinesiología y Fisiatría.

Facultad de Ciencias Médicas, UBA

(Res CS 5602/05; Renovación Res CS 592/2018; En proceso de Renovación cargo EX-2025-01431674- -UBA-DMEA#FMED)

Jefe de Trabajos Prácticos  
Cátedra de Anatomía. Carrera de Kinesiología y Fisiatría.  
Facultad de Ciencias Médicas, UBA  
(antigüedad docente UBA: 1/03/1988)

### **CARGOS DOCENTES (POSTGRADO)**

Directora y Disertante de Formación de Postgrado  
Del “Curso anual de Reeducción Postural con Abordaje Global y Cadenas Musculares Cruzadas”.

En: IREP (CABA Buenos Aires); UNNE (Corrientes); Colegio de Kinesiólogos Provincia de Santa Fé Regional II (Rosario); Colegio de Kinesiólogos Provincia de Santa Fe Regional I (Santa Fe); Colegio de Kinesiólogos Provincia de Jujuy (San Salvador de Jujuy); Hospital Perrando (Resistencia, Chaco); Círculo de Kinesiólogos Comodoro Rivadavia (Chubut) y Universidad Privada Asunción del Paraguay. (desde 2006 y continuo)

Directora Diplomatura en Biomecánica Clínica – de la teoría a la práctica-  
Universidad Favaloro  
Curso anual de postgrado  
desde 2021 y continuo

### **INVESTIGACIÓN:**

Directora del Laboratorio de Investigaciones Biomecánicas, Cátedra de Biomecánica y Anatomía Funcional. Facultad Ciencias Médicas. UBA.

Investigadora externa en el equipo interdisciplinario del Laboratorio de Biomecánica e Ingeniería para la Salud-LABIS. Pontificia Universidad Católica Argentina. (desde 2016)

### **CO-DIRECTORA PROYECTOS INTERDISCIPLINARIOS:**

- De la variabilidad de los patrones de control motor estático y dinámico a la prevención de caídas en adultos mayores.*  
Convocatoria UBACYT 2020-2022; Código UBACyT: 20620190100005BA.  
Directora: Dra. Mónica T. Miralles (FADU-UBA); Codirectores: Dra. C. Oleari (FM-UBA); Dr. E. Rodríguez (FCEyN-UBA).  
Por Res. Resolución (CS) N° 1902/2018 (en CUDAP: EXP-UBA: 0014560/20169).  
El proyecto fue aprobado y financiado RESC-2020-354-E-UBA-REC, Anexo V.  
Duración 1 de enero de 2020 al 31 de diciembre de 2022. Monto total estimado: \$ 288000. 1era Prórroga: RESCS-2021-1315-E-UBA-REC hasta 31 de diciembre de 2024 (Ex-2021-05796752-UBA-DME#REC). 2da Prórroga 31/12/2024 diciembre de 2025 (RESCD-2021-1315-E-UBA-REC; Anexo D).  
Número de trámite en SIGEVA: 80020240200008CT
- Biomecánica del levantamiento y manipulación manual de cargas en la industria.*  
Convocatoria 2024-2027; Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Universidad Católica Argentina. (FICA-UCA). Directora: Dra. M. Miralles; Co-Directora: Cristina Oleari Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires

(FM-UBA) Acreditado y financiado por la UCA. Asesora: Lic. Juliana Damieli (FADE). Desde 5/12/2024 al 5/12/2027.

3. *Exoesqueletos en la Industria: Revolución tecnológica y transformación laboral*. Convocatoria - UBACYT PIUBAD 2026; Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU-UBA), la Facultad de Ingeniería (FI-UBA), la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN) y la Facultad de Ciencias Médicas (FM-UBA) Directora: Dra. M. Miralles; Co-Directores: Dr. Sergio Paron y Dra Cristina Oleari. Número de trámite en SIGEVA 20620250100003BA. (en proceso de evaluación)

### **PUBLICACIONES ÚLTIMOS 5 AÑOS:**

- M. Miralles, C. Oleari, I. Ghersi (2020) *Escoliosis en el adulto mayor: seguimiento a largo plazo*. 22 Congreso Argentino de Bioingeniería y 11 Jornada de Ingeniería Clínica, realizado en Piriapolis, Uruguay, del 4 al 6 de marzo de 2020.
- Castro Arenas C, Oleari C, Miralles M. *Biomecánica y biotensegridad en el modelado articular*. 106 Reunión de la Asociación Física Argentina. 2021
- Oleari, C., Fusco, M., Molina, D.E., Miralles, M.T. (2024). *Automation of Measurements for Digital Posturography in a Standing Position: Software EPPA!*. In: Ballina, F.E., Armentano, R., Acevedo, R.C., Meschino, G.J. (eds) *Advances in Bioengineering and Clinical Engineering*. SABI 2023. IFMBE Proceedings, vol 106. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-61960-1\\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-031-61960-1_40)
- Oleari, C., Castro-Arenas, C., Miralles, M. (2024). *Biomechanics, Tensegrity and Biotensegrity in Joint Modeling*. In: Ballina, F.E., Armentano, R., Acevedo, R.C., Meschino, G.J. (eds) *Advances in Bioengineering and Clinical Engineering*. SABI 2023. IFMBE Proceedings, vol 106. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-61960-1\\_37](https://doi.org/10.1007/978-3-031-61960-1_37).
- Miralles, M; Oleari, C; Castro-Arenas, C.(2024) *Biomecánica y biotensegridad: ¿Hacia una nueva comprensión del movimiento humano?* XXXVIII Jornadas de Investigación. XX Encuentro Regional SI + Preguntas de Investigación FADU UBA
- Miralles, M; Oleari, C, Florentin, R, Danieli, J. (2024) *Exoesqueletos en la industria: avances, desafíos y perspectivas futuras*. XXXVIII Jornadas de Investigación. XX Encuentro Regional SI + Preguntas de Investigación FADU UBA
- Di Yelsi S.O, Frydman J., Oleari C.V., Calvo Delfino M., Foti Naya J.A., García Urrutia J., Pfund G. (2024) *Perfil sociodemográfico comparativo 2002/2012/2022 de los estudiantes de Anatomía de la Carrera de Kinesiología y Fisiatría de la UBA*. CAEM XXIV CONGRESO ARGENTINO DE EDUCACIÓN MÉDICA
- Miralles M., Oleari C.; Edward D.; Danieli J.; Etchichury G.; Risiglione B.; A *Protocol to Test Passive Mobile Back Exoskeletons for Industrial Manual Lifting*

*Tasks* (2025-10-15) In: Comas, D.S., Meschino, G.J., Pérez-Buitrago, S.M., Montini Ballarin, F. (eds) *Advances in Bioengineering and Clinical Engineering 2025. Proceedings of the XXV Argentinian Congress of Bioengineering (SABI 2025), the XIV Clinical Engineering Conference, and the III Latin American Conference on Clinical Engineering (CLIC)*, October 2025 Mar del Plata, Argentina. doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1_15)

- Willig G., Oleari C., Edwards Molina D., Miralles M. *Kinesiological EMG During the Running Stance Phase: Advances in Signal Normalization* (2025-10-15) In: Comas, D.S., Meschino, G.J., Pérez-Buitrago, S.M., Montini Ballarin, F. (eds) *Advances in Bioengineering and Clinical Engineering 2025. Proceedings of the XXV Argentinian Congress of Bioengineering (SABI 2025), the XIV Clinical Engineering Conference, and the III Latin American Conference on Clinical Engineering (CLIC)*, October 2025 Mar del Plata, Argentina. doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1\\_17](https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1_17)
- Rodríguez J., Cabañes P. , Willig G., Oleari C., Miralles M. *Normalization Methods in EMG Analysis of the Butterfly Stroke* (2025-10-15). In: Comas, D.S., Meschino, G.J., Pérez-Buitrago, S.M., Montini Ballarin, F. (eds) *Advances in Bioengineering and Clinical Engineering 2025. Proceedings of the XXV Argentinian Congress of Bioengineering (SABI 2025), the XIV Clinical Engineering Conference, and the III Latin American Conference on Clinical Engineering (CLIC)*, October 2025 Mar del Plata, Argentina. doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1\\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1_21)
- Oleari C. ,Miralles M.T., Edwards Molina D., Arancibia L. *Optimisation and Evaluation from the User's Perspective of the Software EPPA! For Automated Posturographic Assessment in the Standing Position* (2025-10-15). In: Comas, D.S., Meschino, G.J., Pérez-Buitrago, S.M., Montini Ballarin, F. (eds) *Advances in Bioengineering and Clinical Engineering 2025. Proceedings of the XXV Argentinian Congress of Bioengineering (SABI 2025), the XIV Clinical Engineering Conference, and the III Latin American Conference on Clinical Engineering (CLIC)*, October 2025 Mar del Plata, Argentina. doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1_20)
- Oleari C. ,Miralles M.T., Edwards Molina D., Arancibia L. *Validation of the EPPA! Software for Automated Posturographic Assessment in the Standing Position* (2025-10-15) In: Comas, D.S., Meschino, G.J., Pérez-Buitrago, S.M., Montini Ballarin, F. (eds) *Advances in Bioengineering and Clinical Engineering 2025. Proceedings of the XXV Argentinian Congress of Bioengineering (SABI 2025), the XIV Clinical Engineering Conference, and the III Latin American Conference on Clinical Engineering (CLIC)*, October 2025 Mar del Plata, Argentina doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1_16)
- Oleari, C., Jeffrey, S., Kubabski, M., Lovrics, A., Edwards Molina, D., Miralles, M. (2025). *Correlation Between Postural and Radiological Signs in the Assessment of Scoliosis in the Child and Adolescent*. In: Comas, D.S., Meschino, G.J., Pérez-Buitrago, S.M., Montini Ballarin, F. (eds) *Advances in Bioengineering and Clinical*

Engineering 2025. Proceedings of the XXV Argentinian Congress of Bioengineering (SABI 2025), the XIV Clinical Engineering Conference, and the III Latin American Conference on Clinical Engineering (CLIC), October 2025 Mar del Plata, Argentina. doi: [https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1\\_14](https://doi.org/10.1007/978-3-032-06401-1_14)

- Castro Arenas C.F., Graterol Fuenmayor A., Oleari C., Miralles M. "*La investigación en tensegridad y biotensegridad. Estrategias de comunicación científica, divulgación académica y cultura científica*" (paper) XXXXIX Jornadas de Investigación y XXI Encuentro Regional SI+ Investigar Comunicar. 2025.
- Miralles M., Oleari C., Danieli J., Berenguel Ibarra C. "*Exoesqueletos y postura. Aportes del Escaneo 3D*" (paper) XXXXIX Jornadas de Investigación y XXI Encuentro Regional, SI+ Investigar | Comunicar 2025.

## **OTROS ANTECEDENTES:**

### **EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

- Programa de Practicantado de Investigación Universitaria  
Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil (SEUBE)  
Laboratorio de Investigaciones Biomecánicas. Cátedra de Biomecánica y Anatomía Funcional. Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Buenos Aires
- Comunicación pública de la ciencia y la tecnología: participación en programas de radio y TV pública.
- TEDxUBA " "Debemos vivir con dolor? y si cambiamos de postura?" (2012)

### **FORMACIÓN RRHH:**

Directora de Tesis de Doctorado.  
Tutora de tesis de grado en Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría.  
Formación en docencia de grado: Escuela de Disectores Cátedra de Anatomía y Escuela de Ayudantes de la Cátedra de Biomecánica y Anatomía Funcional.

### **EVALUACIÓN**

Jurado de Concursos Docentes.  
Jurados de Tesinas de grado.  
Evaluación de Programas y Proyectos de I+D UNRN (Sede Viedma).  
Evaluación Institucional y/o acreditación de Carreras de Grado y Postgrado. CONEAU y Universidad extranjera.  
Evaluación de artículos científicos y consulta Panel de expertos.

Ampliación y detalles de lo presentado acceso al CV completo:

[https://drive.google.com/file/d/1pDnI-xkb4HtOSZkQBwL\\_uoBWYbAFNTyl/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1pDnI-xkb4HtOSZkQBwL_uoBWYbAFNTyl/view?usp=sharing)