

Nombre y Apellido: MARÍA JULIANA LEONE

Filiaciones institucionales:

Área de Educación, Escuela de Gobierno. Universidad Torcuato Di Tella. Av. Figueroa Alcorta 7350 (C1428BIJ). CABA. Argentina. Tel (54-11) 5169-7000

Laboratorio de Cronobiología. Departamento de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Quilmes. Roque S. Peña 352 (B1876BXD) Bernal, Buenos Aires. Argentina. Tel (54-11) 4365-7100

E-mails: mleone@utdt.edu, mleone@unq.edu.ar, juli.leone@gmail.com

Website: www.mariajulianaleone.com

ORCID: [0000-0002-1687-8550](https://orcid.org/0000-0002-1687-8550)

Scopus: ID 15051910800 - h'index: 13 - 23 publications - 746 citations

EDUCACIÓN

2010 *Doctora en Ciencias Básicas y Aplicadas* - Universidad Nacional de Quilmes, Argentina

2004 *Licenciada en Biotecnología* - Universidad Nacional de Quilmes, Argentina

ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

Desde Noviembre 2020. Investigadora Adjunta (CONICET) – **Resolución 1910 del 10/11/2020**

Desde Mayo 2020. Investigadora Asociada del Centro para la Evaluación de Políticas basadas en Evidencia (CEPE), Universidad Torcuato Di Tella.

Desde Noviembre 2024. Invited Researcher. Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-PAL).

Julio 2015 – Octubre 2020 Investigadora Asistente (CONICET)

Abril 2011 – Junio 2015 Becaria de Posdoctorado (CONICET y Bunge&Born)

Abril 2004 – Marzo 2010 Becaria de Doctorado (CONICET)

ANTECEDENTES DOCENTES

Desde 2018. 1er semestre (Marzo a Agosto). Docente a cargo del Curso de grado “*Estudio del comportamiento humano*”. Lic. en Ciencias Sociales, Departamento de Historia, Universidad Torcuato Di Tella.

Desde 2020. 2do semestre. Docente invitada (1 clase) de la Materia “Neurociencia de Sistemas”. Maestría en Neurociencias. Universidad Nacional Arturo Jauretche.

Desde 2024. 2do semestre. Docente invitada (1 clase) en “Fundamentos De Desarrollo Humano Para La Política Educativa”. Materia optativa de la Maestría en administración de la educación y Maestría en políticas educativas. Escuela de Gobierno, Área de educación, Universidad Torcuato Di Tella.

Desde 2015 a 2023. 2do semestre. Docente invitada (1 clase) en “Introducción a la Neurociencia Educativa”. Materia optativa de la Maestría en administración de la educación y Maestría en políticas educativas. Escuela de Gobierno, Área de educación, Universidad Torcuato Di Tella.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Desde Octubre 2024. Directora del Asistente de Investigación, Valentina Zamora (estudiante de Lic. en Cs Sociales, UTDT)

Desde Octubre 2024. Directora del Asistente de Investigación, Magdalena Nallar (estudiante de Lic. en Cs Sociales, UTDT)

Desde Marzo 2024. Directora de Trabajo Integrador Final de la Lic. en Psicología, Florencia Lee. Facultad de Ciencias Humanas y de la Conducta, Universidad Favaloro.

Desde Febrero 2024. Tutora de Asistente de Investigación, Gabriela Sanchez (estudiante de Lic. en Cs del Comportamiento, UdeSA)

Desde Agosto 2023. Tutora del Asistente de Investigación, Martín Troisi (estudiante de Lic. en Cs Sociales, UTDT)

Julio 2022 - Febrero 2024. Directora de Asistente de Investigación, Florencia Lee (estudiante de Lic. en Psicología, Universidad Favaloro)

Septiembre 2018 (Aceptada en Julio 2021) – Octubre 2024. Directora de la estudiante de Doctorado en Biología, Guadalupe Rodriguez Ferrante. Universidad de Buenos Aires.

Desde Octubre 2016. Directora adjunta de Tesis Doctoral en Biología de Agustín Perez Santangelo. Universidad de Buenos Aires.

SUBSIDIOS OBTENIDOS

PICT 2022 – Grupos de Reciente Formación. Proyecto Adjudicado. “Cronobiología de la Educación: impacto del horario escolar y el cronotipo en los hábitos de sueño, asistencia escolar y rendimiento cognitivo-académico durante la adolescencia” (Código del proyecto: 01-PICT 2022-2022-03-00579). **Investigadora responsable: María Juliana Leone.** Duración: 2 años.

PIP-2023-2025 – Proyecto Adjudicado. “Evaluación del impacto de la adquisición tardía del lenguaje y del sueño en habilidades cognitivas: efectos en representación espacial del tiempo, metacognición y Teoría de la Mente en niños y niñas con hipoacusia o sordera” (Código del proyecto: KB-11220220100670CO). Titular: Cecilia Calero. **Co-titular: María Juliana Leone.** Duración: 2 años.

IP-COVID-19 Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación. “Desafíos cronobiológicos asociados al aislamiento social” (código del proyecto: IP-COVID-19 679). **Investigadora responsable: María Juliana Leone.** Duración: Julio 2020 - Mayo 2021. **Web:** www.mirelojinterno.org

PICT Joven 2017 Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. “Crono Argentina: preferencias diarias y hábitos de sueño en nuestro país” (código del proyecto: PICT-2017-3487). **Investigadora responsable: María Juliana Leone.** Duración: 2019 – 2021. **Web:** www.cronoargentina.org; www.cronoargentina.com

PARTICIPACIÓN EN SUBSIDIOS

Programa Prioritario Universidad Nacional de Quilmes. “*Cronos 5, Regulación del tiempo biológico*”. Duración: 2025-2029. **Directora del proyecto** “Crono Argentina: cronotipo, hábitos de sueño y su impacto en la sociedad en nuestro país”

PREMIOS Y DISTINCIONES

Early Career Award 2023 – International Brain Research Organization

INNOVAR – 2022. Directora del Equipo de Investigación de **Mi Reloj Interno**. Proyecto seleccionado para participar en la 17ma Edición Exposición de INNOVAR –

PUBLICACIONES – INTERNACIONALES CON REFERATO

1. *Tassino B, Leone MJ.* Night Owls of Rio de la Plata region: Real-life scenarios to understand the biological clock. Marzo 2025, Neuroscience.
2. *Rodriguez Ferrante G, Lee F, Leone MJ.* Effects of school start time and its interaction with the solar clock on adolescents' chronotype and sleep: a Systematic Review and Meta-analysis. Diciembre 2024. Sleep Medicine Reviews, 101988.
3. *Rodriguez Ferrante G, Goldin AP, Leone MJ.* Adolescents' sleep quality is associated with day of the week, school timing and chronotype. Julio 2024. Sleep Epidemiology, 100092.
4. *Rodriguez Ferrante G, Leone MJ.* Solar clock and school start time effects on adolescents' chronotype and sleep: a review of a gap in the literature. Junio 2023. Journal of Sleep Research, e13974.
5. *Rodriguez Ferrante G, Goldin AP, Sigman M, Leone MJ.* A better alignment between chronotype and school timing is associated with lower grade retention in adolescents. Junio 2023. *npj Science of Learning*, 8(1), 21.
6. *Leone MJ, Ceriani MF, Cramer P, Frenkel L.* Mi Reloj Interno (My endogenous clock): an evidence-based mobile-app to improve sleep and circadian rhythms. 2022. Sleep Medicine, S50-S50. Abstract de presentación en World Sleep Society Congress 2022.
7. *Rodriguez Ferrante G, Goldin AP, Sigman M, Leone MJ.* Chronotype at the beginning of secondary school and school timing are both associated with chronotype development during adolescence. Mayo 2022. Scientific Reports 12: 8207. DOI: 10.1038/s41598-022-11928-9.
8. *Perez Santangelo A, Ludwig C, Navajas J, Sigman M, Leone MJ.* The Beatable Mind: Music changes the policy of human decision-making. Marzo 2022. Journal of Experimental Psychology: General. DOI: 10.1037/xge0001189.
9. *Leone MJ, Sigman M, Golombek DA.* Effects of social isolation on human sleep and chronotype during the COVID-19 pandemic. Agosto 2020. Current Biology 30: R905–R931. DOI: 10.1016/j.cub.2020.07.015.
10. *Goldin AP, Sigman M, Braier G, Golombek DA, Leone MJ.* Interplay of chronotype and school timing predicts school performance. Febrero 2020. Nature Human Behaviour. DOI: 10.1038/s41562-020-0820-2.
11. *Leone MJ, Salles A, Pulver A, Golombek DA, Sigman M.* Time drawings: spatial representation of temporal concepts. Enero de 2018. Consciousness and Cognition 59:10-25. DOI: 10.1016/j.concog.2018.01.005.
12. *Leone MJ, Fernandez Slezak D, Golombek DA, Sigman M.* Time to decide: diurnal variations on the speed and quality of human decisions. Enero 2017. Cognition 158: 44-55. DOI: 10.1016/j.cognition.2016.10.007.

13. Leone MJ, Marpegan L, Simon T, Herzog E, Golombek D. Glial and light-dependent glutamate metabolism in the suprachiasmatic nuclei. Mayo 2015. *Chronobiology International* 32(4):573-578. DOI: 10.3109/07420528.2015.1006328.
14. Leone MJ, Fernandez Slezak D, Cecchi G, Sigman M. The geometry of expertise. Febrero 2014. *Frontiers in Psychology (Cognition)* 5 (47): 1-9. DOI: 10.3389/fpsyg.2014.00047.
15. Duhart JM, Leone MJ, Paladino N, Evans JA, Castanon-Cervantes O, Davidson AJ, Golombek DA. Suprachiasmatic Astrocytes Modulate the Circadian Clock in Response to TNF- α . Noviembre 2013. *Journal of Immunology* 191(9):4656-64. DOI: 10.4049/jimmunol.1300450.
16. Duhart JM, Marpegan L, Leone MJ, Golombek DA. Role of Astrocytes in the Immune-Circadian Signaling. Septiembre 2013. *Advances in Neuroimmune Biology* 4 (2), 85-96. DOI: 10.3233/NIB-130058.
17. Leone MJ, Petroni A, Fernandez Slezak D, Sigman M. The Tell-Tale Heart: heart rate fluctuations index objective and subjective events during a game of chess. Octubre 2012. *Frontiers in Human Neuroscience* 6: 273. DOI: 10.3389/fnhum.2012.00273.
18. Leone MJ, Marpegan L, Duhart J, Golombek DA. Role of proinflammatory cytokines in LPS-induced phase shifts in locomotor activity circadian rhythms. Julio 2012. *Chronobiology International*. 29(6): 715-723. DOI: 10.3109/07420528.2012.682681.
19. Paladino N, Leone MJ, Plano SA, Golombek DA. Paying the circadian toll: The circadian response to LPS injection is dependent on the Toll-like receptor 4. Agosto 2010. *Journal of Neuroimmunology* 225(1-2):62-7. DOI: 10.1016/j.jneuroim.2010.04.015. Í
20. Beaulé C, Swanstrom A, Leone MJ, Herzog ED. Circadian Modulation of Gene Expression, but not Glutamate Uptake, in Mouse and Rat Cortical Astrocytes. Octubre 2009. *PLoS One* 4 (10): e7476. DOI: 10.1371/journal.pone.0007476.
21. Marpegan L, Leone MJ, Katz ME, Sobrero PM, Bekinschtein TA, Golombek DA. Diurnal variation in endotoxin-induced mortality in mice: correlation with proinflammatory factors. Octubre 2009. *Chronobiology International* 26 (7): 1430-1442. DOI: 10.3109/07420520903408358.
22. Leone MJ, Marpegan L, Bekinschtein TA, Costas MA, Golombek DA. Suprachiasmatic astrocytes as an interface for immune-circadian signalling. Noviembre 2006. *Journal of Neuroscience Research* 84 (7): 1521 – 1527. DOI: 10.1002/jnr.21042.

PUBLICACIONES – CAPÍTULOS DE LIBROS

- Rodriguez Ferrante G, Goldin AP, Leone MJ. The perfect hurricane in Latin America: school start time, chronotype, sleep, and academic performance during adolescence. En: *Cognitive Sciences and Education in Non-WEIRD Populations: A Latin American Perspective*. 2022. Springer Cham., 207-226.
- Paladino N, Leone MJ, Casiraghi LP, Agostino PV, Golombek DA, Chiesa JJ. Interactions between the circadian and the immune system: a framework for the comprehension of disease. En: *Biological Clocks: Effects on Behavior, Health and Outlook*. 2010. Nova Science Publishers, 121-138.

PUBLICACIONES – DOCUMENTOS DE TRABAJO POLÍTICAS PÚBLICAS

- Leone MJ y Gerez P. Mapa Nacional de Horarios de Inicio Escolar en el nivel secundario de Argentina. Centro de Evaluación de Políticas basadas en Evidencia, Universidad Torcuato Di Tella (UTDT). [DPP nro 38](#). Noviembre 2025.

PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA

- Septiembre 2021 - *Aplicación de telefonía celular “Mi Reloj Interno”*. Basada en evidencia local, genera recomendaciones personalizadas para mejorar y mantener los ritmos internos saludables. Disponible en [Android](#) y en [iOS](#). www.mirelojinterno.org. Equipo de investigación: Fernanda Ceriani, Paula Cramer, Lia Frenkel y María Juliana Leone.

PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS (ÚLTIMOS 5 AÑOS)

- “School Start Times and Chronotype: Impact on Sleep and Performance during Adolescence”*. XVIII Latin American Symposium on Chronobiology. Maceió, Brasil. **21-25 Octubre 2025**.
- “Relojes en conflicto: cronotipo y horario escolar en adolescentes”*. II Encuentro Argentino de Cronobiología. UCA, CABA, Argentina. **5/06/2025**.
- “Horario escolar, sueño y rendimiento académico durante la adolescencia”*. II Jornada de Profesionales en Ciencias del Comportamiento. UTDT, CABA, Argentina. **20 de diciembre de 2024**.
- Presentación de grupo de investigación en Cronobiología de la Educación. 1er Encuentro Argentino de Cronobiología, UdeSA, CABA. **21/03/2024**.
- “Chronobiology of education: effects of school start times and chronotype on adolescents’ sleep and academic achievement”*. I Latin American Neuroscience & Philosophy Meeting. CABA, Argentina. **9-10/11/2023**.

"School start times, chronotype, sleep and academic success in Argentinian adolescents". Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Neurociencias. Simposio: [What do we know, and don't know, about sleep?](#) San Luis, Argentina. **3-7/10/2023**.

"El tiempo en la adolescencia: horarios escolares, cronotipos y consecuencias asociadas" [II Foro Iberoamericano de los Horarios y el Tiempo: Investigar y legislar los nuevos usos del tiempo en Argentina](#). Palacio de la Legislatura de CABA. **16/06/2023**.

"Horario escolar y cronotipo en adolescentes: impacto en el sueño y el rendimiento". I [Semana Iberoamericana de los Horarios y el Tiempo. Argentina: El tiempo desde la ciencia y la política](#), UdeSA, Buenos Aires. **2/12/2022**.

"Mi Reloj Interno (My endogenous clock): an evidence-based mobile-app to improve sleep and circadian rhythms". [M.J. Leone](#), M.F. Ceriani, P. Cramer, L. Frenkel. World Sleep 2022. **11 al 16 de Marzo de 2022**. Roma, Italia.

"What we learnt about the impact of lockdown and how we can use it to improve circadian rhythms and sleep". Dutch Sleep Conference SLAAP2021. Simposio: Sleep in times of COVID-19. **25-26/11/2021**. Online.

"Sleep and biological rhythms under lockdown: lessons and opportunities". XVI Latin American Symposium on Chronobiology (LASC). **4-7/10/2021**. Online.

"[¿Cómo dormimos en pandemia? Posibles impactos educativos](#)". IV Conferencia Anual Centro para la Evaluación de Políticas basadas en la Evidencia. Online. **24/06/2021**.

"[Out of synch: Interplay between adolescent chronotypes and school schedules](#)". XV Latin American Symposium on Chronobiology (LASC). **6-11/10/2019**. Colonia del Sacramento, Uruguay.

"Cronobiología de la educación: Impacto de los horarios escolares en el sueño y el rendimiento académico de adolescentes". XVII Reunión Nacional y VI Encuentro Internacional de la Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento (AACC). **28-30/08/2019**. Posadas, Misiones, Argentina.

"It's time to wake up: how circadian rhythms and sleep impact cognitive functioning". Taller "Cognitive control and responsibility". **1-2/03/2019**. Duke University, Durham, Estados Unidos.

Trabajos presentados por otros autores:

Effects of a School Start Time Delay in cognitive performance of adolescents. V Zamora, M Nallar, G Rodriguez Ferrante, [MJ Leone](#). XL Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. **1-5/10/2025**. Buenos Aires, Argentina.

The interaction between school shift and age affects chronotype, social jetlag and sleep duration in adolescents. M Troisi, G Sanchez, F Lee, AP Goldin, G Rodriguez Ferrante, [MJ Leone](#). XL Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. **1-5/10/2025**. Buenos Aires, Argentina.

Interaction between Chronotype and School Start Time: Effects on Sleep Duration and School Attendance in Argentinian Adolescents. F Lee, G Rodriguez Ferrante, AP Goldin, [MJ Leone](#). XXXIX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias. **25-27/10/2024**. Buenos Aires, Argentina.

Efecto de la interacción entre Cronotipo y el Horario Escolar en la Duración del Sueño y la Asistencia Escolar a lo largo de la adolescencia. F Lee, G Rodriguez Ferrante, AP Goldin, [MJ Leone](#). I Congreso Argentino de Ciencias Cognitivas. **20/09/2024**. Buenos Aires, Argentina.

A Meta-analysis on the Impact of School Start Time Interacting With the Solar Clock on Adolescents' Chronotype and Sleep. G Rodriguez Ferrante, F Lee, [MJ Leone](#). Society of Research on Biological Rhythms 2024 Biennial Conference. **18-20/05/2024**. San Juan, Puerto Rico.

Revisión sistemática y meta-análisis del efecto del horario de inicio escolar y su interacción con el ciclo de luz-oscuridad en el cronotipo y el sueño durante la adolescencia. F Lee, G Rodriguez Ferrante, [MJ Leone](#). 1er Congreso Argentino de Cronobiología. **21/03/2024**. UdeSA, Buenos Aires, Argentina.

Cronobiología de la educación: Revisión sistemática y meta-análisis sobre el efecto del horario de inicio escolar y su interacción con el ciclo de luz-oscuridad en el cronotipo de los adolescentes. F Lee, G Rodriguez Ferrante, [MJ Leone](#). I Latin American Neuroscience & Philosophy Meeting. **9-10/11/2023**. Buenos Aires, Argentina.

Effects of school start time on adolescents' chronotype and sleep habits: A systematic review and meta-analysis. G Rodríguez Ferrante, F Lee, [MJ Leone](#). XVI Latin American Symposium on Chronobiology. **24-28/11/2023**. Playa del Carmen, México.

Revisión sistemática y metanálisis del efecto del horario de inicio escolar y su interacción con el ciclo de luz-oscuridad en el cronotipo y el sueño durante la adolescencia. F Lee, G Rodriguez Ferrante, [MJ Leone](#). XIX Reunión Nacional y VIII Encuentro Internacional de la Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento. **23-25/08/2023**. CABA, Argentina.

The synchrony between chronotype and school timing explains adolescents' academic achievement. G Rodríguez Ferrante, AP Goldin, M Sigman, [MJ Leone](#). XVII European Biological Rhythms Society Congress. **24-28/07/2022**. Zurich, Suiza.

As Time Goes By: factors influencing Chronotype Development During Adolescence. G Rodriguez Ferrante, AP Goldin, M Sigman, [MJ Leone](#). SRBR (Society for Research on Biological Rhythms) Biennial Conference. **14-18/05/2022**. Florida, Estados Unidos.

Interplay between school timing, age and chronotype on sleep-related variables of Argentinean adolescents, a follow-up study. G Rodriguez Ferrante, AP Goldin, M Sigman, [MJ Leone](#). I Congreso Uruguayo de Ciencias Cognitivas & II Simposio de Educación, Cognición y Neurociencia. Montevideo, Uruguay. **17-21/11/2021**.

School timing and age effects on chronotype and sleep on adolescents: a longitudinal study. G Rodriguez Ferrante, AP Goldin, DA Golombek, M Sigman, [MJ Leone](#). XVI Latin American Symposium on Chronobiology (LASC). **7-9/10/2021**.

CAPACITACIONES Y CHARLAS A DOCENTES

“Misión imposible: horarios escolares, sueño y rendimiento académico en la adolescencia”. Pensando la Educación 2024. 19/4/2024. UTDT, CABA, Argentina.

“Sobre Horarios de clase y Sueño”. Escuela de Negocios, UTDT. 29/3/2023. CABA, Argentina.

PRESENTACIONES y ORGANIZACIÓN de EVENTOS ACADÉMICOS

“[Despertar a tiempo: Presentación del Primer Mapa Nacional de Horarios de Inicio Escolar](#)” - 13/11/2025. Oradora principal. Participantes: Julio Cobos, Florencia Sourrouille, Víctor Volman. Moderador: Mariano Narodowski. Coloquio organizado por CEPE-UTDT y Área de Educación Escuela de Gobierno UTDT, Universidad Torcuato Di Tella.

“[Breve Historia de las Neurociencias en Argentina y en el Instituto Torcuato Di Tella](#)” - 1/4/2025. Moderadora y Organizadora. Expositor: Osvaldo Uchitel. Participantes: Lidia Szczupak y Gustavo Sevelever. UTDT, CABA, Argentina.

1er Webinar Sueño y su impacto en vida cotidiana: “Sueño y Salud” – 17/3/2023. [Delegada, Organizadora y Moderadora](#) del– [Actividad Oficialmente reconocida por el World Sleep Day](#). “Sleep is essential for health” de la *World Sleep Society*. Participantes: Silvia Leiva (FLENI) y Facundo Nogueira (Hospital de Clínicas).

2do Webinar Sueño y su impacto en vida cotidiana: “Sueño y Educación” – 18/5/2023. [Organizadora y Moderadora](#). Participantes: Bettina Tassino (Universidad de la República, Uruguay) y Horacio de la Iglesia (Universidad de Washington, EEUU).

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA – CHARLAS

“Fuera de Fadu” (Canal Youtube). [Entrevista sobre sueño en estudiantes universitarios](#). **Octubre 2024**.

Podcast “Mi última neurona” (My last neuron). [Interview about: Sleep neuroscience, chronobiology and adolescents habits](#). **2024**

“A dormir! Sueño y ritmos biológicos”. *Pint of Science*. CABA. *Global science festival*. Online. **18/05/2021**.

“Ajedrez: el juego-ciencia”. Charla en la reapertura del Centro Cultural de la Ciencia. Presencial. **21/03/2021**. CABA, Argentina.

“Cómo es participar de un experimento neurocientífico”. Festival Mentes Inquietas. Online. **16-20/03/2021**.

“[El sueño en cuarentena](#)”. Charlas de Políticas Públicas, 7mo encuentro. Online. UTDT, **4/05/2020**.

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA - PRENSA

2025: Entrevista para [La Mañana de Infobae \(en vivo\)](#), 04/12/25 - Entrevista para [Radio Brisas, Mar del Plata](#), 08/12/25 - Entrevista para [El gíglico, Radio Spendid](#), 07/12/25 - Entrevista para [No toquen Nada, Radio del Sol, Montevideo \(Uruguay\)](#), 27/11/25 - Entrevista para [Radio UNLP, La Plata](#), 25/11/25 - Entrevista para [Radiofónica, Rosario](#), 20/11/25 - Entrevista para [Radio Mitre, Córdoba](#), 19/11/25 - Entrevista para [Radio 2, Jujuy](#), 18/11/25 - Entrevista para [Canal Unife y CN23](#), 18/11/25 - Entrevista para [Canal 10, UNC, Córdoba](#), 18/11/25 - Entrevista para [Radio Nacional \(programa Creer o Reventar\)](#), 17/11/25 - Nota sobre [Mapa Nacional de Horarios de Inicio Escolar, El Economista](#), 15/11/25 - Nota sobre [Mapa Nacional de Horarios de Inicio Escolar, Infobae](#), 15/11/25 - Entrevista para [Podcast Un Programa Perfecto](#), 14/11/2025 - Entrevista para [Radio Regional de San Martín, Mendoza](#) - 14/11/25 - Entrevista para Radio 2 AM120 Rosario - 22/5/25 - Entrevista para [Radio Nacional San Rafael Mendoza Lv4](#), 14/4/25 - Entrevista para CNN Radio. 28/1/2025

2024: Entrevista para [Ahora país, Radio Cadena 3, 5/4/2024](#) - Entrevista Canal 10 de Universidad Nacional de Córdoba – 8/4/2024 - Entrevista para Radio CNN, 19/01/2024

2023: Entrevista en [Desde el Conocimiento, Radio 10 – 02/04/2023](#) - Entrevista para [Diario BAE Negocios por Día Mundial del Sueño - 17/3/2023](#) - Entrevista en Radio Belgrano (Tucumán) – 02/03/2023 - Entrevista en Lo justo y necesario, [Canal A24 – 04/02/23](#)

2022: Entrevista en 8:30AM, [Canal LN+ - 06/05/22](#) - Entrevista en [Diario La Nación – 24/04/22](#) - Entrevista en [Diario Clarín – 18/3/22](#) - Entrevista en [NexCiencia \(Exactas, UBA\) – 22/02/22](#) - Entrevista en [La mañana de CNN – CNN – 07/02/22](#) - Entrevista en Generando Contenido - [Radio RBD - 13/1/22](#) - Nota en [Argentina Investiga – 10/01/22](#)

2021: Entrevista en Desde el conocimiento - [Radio 10 – 26/12/21](#) - Entrevista en CyD Noticias. [Canal El Litoral – 22/12/21](#) - Entrevista en [Diario El Litoral – 20/12/21](#) - Entrevista en [Diario Crónica – 20/12/21](#) - Entrevista en [Filo.News](#)

Entrevista en [Radio Universidad Nacional de La Plata – 16/12/21](#) -Entrevista en [Canal IP Noticias – 16/12/21](#) -
Entrevista en [Podcast Nuestro día – Spotify – 19/11/21](#) - Entrevista en [Revista Brando. Noviembre 2021](#) - Entrevista en
Planeta Urbano – [Página 12 – 23/10/21](#) - Entrevista en Programa La Liga de la Ciencia. [La TV Pública \(TVP\) -25/9/21](#) -
Entrevista en [IP Noticias -21/9/21](#)- Entrevista en Televisión Pública Noticias. [La TV Pública \(TVP\) – 6/9/21](#) - Entrevista
en [Nota al pie – 3/9/21](#) - Entrevista en [Diario Clarín – 2/9/21](#) - Entrevista en [Ámbito – 2/9/21](#) - Entrevista en [Agencia
Télam – 2/9/21](#) - Entrevista en [Diario Página 12 – 2/9/21](#) - Nota sobre Mi Reloj Interno en [sitio web Argentina.gob.ar -
2/9/21](#) - Entrevista en [Diario AR – 02/08/21](#) - Entrevista en Programa Lo que mueve, [Radio Universidad – 08/04/21](#) -
Entrevista en Radio del Diario La mañana de Formosa - 27/03/21 - Entrevista por el Día Mundial del Sueño, [Radio Villa
María \(Córdoba\) – 19/03/21](#)

2020: Entrevista en Programa El Arcón, conducido por Nora Bar, [Radio Cultura – 30/10/20](#) - Entrevista Programa Es
por ahí, [Radio Provincia – 20/08/20](#) - Columna Opinión. [Agencia Télam – 11/08/20](#) - Entrevista en [Crónica TV –
28/07/20](#) - Entrevista en ["Buenos días América" \(América\) – 28/07/20](#) - Entrevista Picada Continental, Radio
Continental - 26/07/20 - Entrevista Diario Hoy, [La Plata - 24/7/20](#) - Nota relacionada con proyecto Mi Reloj Interno.
[Diario Clarin \(por Florencia Cunzolo\) – 23/07/20](#) - Nota relacionada con proyecto Mi Reloj Interno. [Agencia CyTA.
22/07/20](#) - Entrevista para Diálogos a fondo, [diario Clarín \(por Alejandro Czerwaski\) – 27/06/20](#) - Entrevista en Revista
Ciencia Hoy. Descubren que los adolescentes argentinos sufren altos niveles de jet lag social debido al horario escolar.
Marzo-Abril 2020. - Entrevista en [diario La Nación \(por Sebastián Campanario\) – 01/03/20](#). - Entrevista en América TV.
[Buenos días América \(Rodrigo Laje\) - 13/2/20](#) - Entrevista en Radio Continental – ["Bravo. Continental" \(Fernando
Bravo\) - 12/02/20](#) - Behind the paper - [Nature Human Behavior - 11/02/20](#) - Entrevista en Radio Metro – ["On Demand"
\(María O'Donnell\) - 11/02/20](#) - Entrevista en [Diario La Nación - 11/02/20](#) - [Nature Research Highlight - 10/02/20](#) -
Entrevista en [Diario Clarín - 10/02/20](#) - Entrevista [CONICET Dialoga - 10/02/20](#) - Entrevista [Diario El País - 10/2/20](#)