


JERÓNIMO BARBAS

LIC. EN PRODUCCIÓN DE BIOIMAGENES





CONTACTO

 Código 3100 165, Comodoro Rivadavia, Arg.

 +54 9 2236034975

 jeromdp18@gmail.com

 [linkedin.com/in/jeronimo-barbas](https://www.linkedin.com/in/jeronimo-barbas)

 [instagram.com/professional.mri](https://www.instagram.com/professional.mri)

SOBRE MI

Me considero una persona responsable, respetuosa y empática. Apasionado por las imágenes médicas y el trabajo en equipo.

EDUCACIÓN

Licenciado en Producción de Bioimágenes / UNL

2013/2018

Diplomatura en RMN Avanzada / UMAZA

2022

Máster en Física Médica / EBS

2022/2023

Curso Universitario de Especialización en Radiología / Universidad Europea Miguel de Cervantes

2022/2023

Posgrado Universitario en NeuroRM / UMAZA

2024

Posgrado Universitario en CardioRM / UMAZA

2024

EXPERIENCIA LABORAL

CEM Penta I LIC. EN PRODUCCIÓN DE BIOIMAGENES

2015 - Actualmente

Área Técnica Resonancia Magnética, operador en equipos de bajo y alto campo (0.3T, 1.5T y 3T). Esaote, Philips y General Electric.

Hospital Regional "Héctor Sanguinetti" I LIC. EN PRODUCCIÓN DE BIOIMAGENES

2023 - Actualmente

Área Técnica Tomografía Computada MS, Canon. Radiología Digital Indirecta y Convencional. Arco en C.

Universidad UMAZA I Docente

2023 - Actualmente

Docente de Diplomaturas de RM Avanzada e Inicial. Bioseguridad en RM. EnteroRM. Secuencias y técnicas de saturación grasa.

SOLAREM I PRESIDENTE

2025 - Actualmente

Presidente 2025-2027.

Comisión científica. Participación activa en SOLAREM (Sociedad Latinoamericana de Resonancia Magnética)

Diagnóstico Digital I TÉCNICO RADIÓLOGO

2014 - 2015

Radiología Extraoral. Panorámicas, Cefalometrías. Estudios cefalométricos. TC Cone Beam.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- RCP y Venopunción.

IDIOMAS

Castellano Lengua Nativa.

Inglés Nivel B1, Preliminary English Test (PET). Cambridge.

PRESENTACIONES CIENTÍFICAS

- Caso Clínico “RMmp Cáncer de Próstata”, SOLAREM. Mar 2023.
- Caso Clínico “Quiste de Colédoco- Colangio RM”, SOLAREM. Mar 2023.
- Poster electrónico: “Aplicación de la secuencia SWAN en RMN Multiparamétrica de próstata en 3T”, CADI (Congreso Argentino de Radiología), 2021.

DISERTACIONES

- Artefactos en CardioRM, III Congreso Internacional SOLAREM, 2023.
- AngioRM sin contraste, III Congreso Internacional SOLAREM, 2023.
- AngioRM Cardíaca, Curso de actualización TC y RM Cardíaca, 2023.
- Curso Virtual Internacional de Resonancia Cardíaca, SOLAREM. Sep 2022.
- Curso Virtual de Resonancia Magnética Materno-Fetal, SOLAREM. Abr 2022.
- Ciclo de reuniones Académicas Virtuales de RMN, Universidad MAZA. Jun 2022.

CURSOS Y CONGRESOS

- “Curso Virtual de RM Mamaria”, SOLAREM, 2023.
- “Curso de Inteligencia Artificial en Imagen Médica”,ACTEDI. Catalunya, España. Oct 2022.
- “Curso Virtual Internacional de Resonancia Cardíaca”, SOLAREM. Sep 2022.
- “II Congreso Internacional Virtualde Resonancia Magnética”, SOLAREM. Jul 2022.
- “Curso Virtual de ResonanciaMaterno-Fetal”, SOLAREM.Abr 2022.
- “Curso de Espectroscopía por Resonancia Magnéticaen Cerebro”. SOLAREM. Ene 2022.
- “II Curso Internacional de Actualización en Medios de Contraste”. Bayer.Dic 2021.
- “Curso Internacional Virtual de Cardio Resonancia”. FAARDIT. Sep-Oct 2021. “Curso Internacional Virtual de Angio Resonancia”. FAARDIT. Ago-Sep 2021. “Curso Internacional Virtual de Resonancia Elemental”. FAARDIT. Ago 2021.
- “I Congreso Internacional Virtual de Resonancia Magnética”. SOLAREM. Ago 2021.
- “4toCiclo Aprendiendo Juntos”. SOLAREM. Feb 2022. “3er Ciclo Aprendiendo Juntos”. SOLAREM. May 2021. “Nuevas Tecnologías Híbridas”. SOLAREM. Mar 2021. “1erCiclo Aprendiendo Juntos”. SOLAREM. Abr 2020.
- “Congreso Internacional Virtual Bioimágenes”. FAARDIT. 2020.
- “Congreso Internacional de Radiología e Imagenología Virtual”. Dafoimagen LA. 2020.
- “Curso Intensivo de Resonancia Cardíaca”. COLIBYA. Mar del Plata. 2019.
- “Curso Intensivo de Resonancia Magnética Avanzado”. COLIBYA. Mar del Plata. 2017.
- “Radiofísica Sanitaria (Ley 17557)”. Ministerio de Salud de la Provincia de Chubut. 2015.