







### **António Aniceto Ribeiro Monteiro**

Fecha y Lugar de Nacimiento: 31 de mayo de 1907, Moçâmedes, Angola

**Datos familiares**: Madre: María Joana Lino Figuereido da Silva. Padre: António Ribeiro Monteiro. Esposa: Lídia Marina de Olivera de Faria Torres. Hijas/os: António Arturo (8/2/1933), Luiz Fernando (5/10/1936)

**Profesión**: Doctor en Matemática por la Universidad de París (6/1936). Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Lisboa (17/7/1930)

**Vínculo estudiantil/laboral con la UNS y con CONICET**: Docente del Departamento de Matemática y Docente Investigador del Instituto de Matemática. Director del Instituto de Matemática (Legajo UNS N° 867). Becario externo de CONICET

Cesantía: 31/3/1975 (Resolución UNS R-210/75)

#### Trayectoria personal, académica y política

António Aniceto Ribeiro Monteiro nació en Moçâmedes (Angola) el 31 de mayo de 1907. Su padre, oficial de Infantería, había sido destinado a dicha colonia portuguesa en 1905, Allí se radicó con su esposa Maria Joana. En 1915, tras el fallecimiento del jefe de la familia, António, su hermana y su madre regresaron a Lisboa. Ciudad en la que António realizó sus estudios secundarios en el Colégio Militar.

En 1925 comenzó a cursar la "Licenciatura en Sciências Matematicas" en la Universidad de Lisboa, donde se graduó el 17 de julio de 1930. Un año antes se había casado con Lídia Marina de Olivera de Faria Torres. El 8 de febrero de 1933 nació su primer hijo, António Arturo. En 1936, el 5 de octubre, nació Luiz Fernando.

En 1931, António Monteiro partió hacia Francia para realizar su doctorado en la Universidad de París¹, bajo la dirección de Maurice Fréchet. Esa estancia fue financiada con una beca otorgada por la Junta de Educação Nacional (JEN) ², organismo dependiente del Organismo Ministerio de Educación Nacional portugués. En junio de 1936, recibió su título de Doctor en Ciencias Matemáticas con la tesis "Sur l'additivité des noyaux de Fredholm". Ese mismo año, António y su familia regresaron a Lisboa.

Al volver a su país, su inserción laboral no fue fácil. Según Douglas Silva, el desempeño de António Monteiro chocaba con la ideología "ruralista, antidesarrollista y de cuño autoritario tradicional-conservador del Estado Novo".<sup>3</sup> De hecho, hasta su exilio brasileño, António había vivido dando clases particulares y, gracias a una beca del

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fernández Stacco señala que París era uno de los centros matemáticos en ese momento (Entrevista a Edgardo Fernández Stacco realizada por Ana Inés Seitz 08/10/2021).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En 1936, el JEN pasó a llamarse Instituto para a Alta Cultura (IAC).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Silva, Douglas Mansur da: "Exílio, Ciência e política: o Movimento Matemático português e os sentidos do trabalho intelectual". *Revista de C. Humanas*, vol. 10, N° 2, p. 336. La traducción es nuestra.









Instituto para a Alta Cultura para el desarrollo de tareas de inventario de bibliografía científica matemática existente en bibliotecas y repositorios portuguesesl.

En 1936, un conjunto de ex-becarios de la JEN impulsaron la creación del Núcleo de Matemática, Física y Química de Lisboa, que promovió cursos y seminarios. Su visibilización en esa institución lo convirtió en blanco de la preocupación del régimen dictatorial de António de Oliveira. Entre el hostigamiento gubernamental y las disidencias internas, el Núcleo de Matemática, Física y Química acabó por disolverse en 1939.

1936 fue también el año del llamado Movimiento Matemático. Este grupo al que pertenecía António desarrolló una intensa actividad científica, incluyendo la publicación de dos revistas. Por un lado, *Portugaliae Mathematica*, publicación especializada dedicada a la comunicación de investigaciones en el campo de la Matemática. Y por el otro, *Gazeta de Matemática*, de perfil divulgativo y orientada a los estudiantes de enseñanza media.

En 1937, António fue parte del grupo fundador de la Sociedad Portuguesa de Matemática. Para la misma época, también impulsó la creación del Centro de Estudios Matemáticos de Lisboa, dependiente del Instituto para a Alta Cultura (ex JEN). Y en 1943 se embarcó en la creación de la Junta de Investigación Matemática.

Su activismo en el Movimiento Matemático así como el impulso dado a la creación de este denso entramado de asociaciones en el campo matemático portugués no fueron ajenos a un proceso de revisión de su rol como científico y a la necesidad de pensarse también como un intelectual, comprometido con su pueblo y con su país.<sup>4</sup>

En 1943 y a partir de sus contactos académicos con matemáticos y físicos brasileros, António logró ser invitado por la Faculdade Nacional de Filosofía da Universidade do Brasil para hacerse cargo de la cátedra de Análisis Superior. Si bien esta invitación le abría la posibilidad de eludir el clima de hostigamiento en el que vivía bajo el régimen salazarista que desde su regreso de París le había impedido dictar clases, el viaje a Río de Janeiro recién sólo pudo concretarse en 1945.

De hecho, António Monteiro fue el primer integrante del Movimiento Matemático en exiliarse en Brasil. El 14 de septiembre de 1936 la dictadura de Salazar dio inicio a una política de control político de los empleados públicos, que implicaba la obligatoriedad

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Monteiro se refería a este compromiso ético-político del científico al presentar, en la Rádio Clube *Lusitânia*, los objetivos de la recientemente creada Junta de Investigación Matemática: "*Los matemáticos portugueses, conscientes de sus responsabilidades ante el país y ante la cultura, resolvieron unirse para realizar las misiones que el deber les impone"* (Rezende, J., L. Monteiro y E. Amaral (coord.) (2007). *António Aniceto Monteiro. Uma fotobiografía a varias vozes*. Lisboa, Sociedade Portuguesa de Matemática. p.82, *la traducción es mía*)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Según Ruy Luiz Gomes, Monteiro había sido recomendado para este puesto por Albert Einstein, John von Neumann y Guido Beck (Gomes, 1983, citado por Rezende, Monteiro y Amaral, *Op. cit.*).









de firmar un documento de adhesión al régimen y de rechazo el comunismo, como condición para desempeñarse en el Estado (Decreto N° 27.003).<sup>6</sup>

Tras su arribo a Río de Janeiro, António fue contratado por cuatro años por la Universidade do Brasil donde impulsó la investigación matemática. También se incorporó al Núcleo Técnico Científico de Matemática de la Fundación Getulio Vargas, desde donde organizó seminarios e impulsó una colección de monografías denominada "Notas de Matemática". En esa etapa, uno de sus principales discípulos fue Leopoldo Nachbim.

En Brasil, António Monteiro también se vinculó a los comités antifascistas impulsados por los portugueses exiliados y también participó de la Sociedad Brasilera de Amigos de la Democracia Portuguesa, opositora de la dictadura de Salazar. Su activismo antifascista lo llevó a convertirse en orador en numerosas ocasiones.<sup>7</sup>

En diciembre de 1948, recibió la noticia que su contrato en la Universidade do Brasil no sería renovado. La presión de la diplomacia salazarista había logrado que la universidad prescindiera de sus servicios. De hecho, no poco ayudó el hecho que el rector de la Universidade fuera una persona ideológicamente afín con el gobierno portugués.

Ante los nuevos aprietos económicos, en febrero de 1949, Monteiro comenzó a trabajar en la Compañía de Aviación Transcontinental de Río de Janeiro. Sin embargo, a fines del año anterior, Monteiro había recibido una propuesta de la Universidad Nacional de Cuyo, para desempeñarse como docente en su sede de la ciudad de San Juan. De hecho, la gestión de tres reconocidos matemáticos españoles republicanos exiliados (Julio Rey Pastor, Luis Santaló y Pedro Pi Calleja,) fue clave para la llegada de Monteiro a la Argentina en diciembre de 1949.

Nuevamente la familia Monteiro emprendía el camino del exilio. Su llegada a la región de Cuyo coincidió con la creación del Departamento de Investigaciones Científicas (DIC) en la ciudad de Mendoza. De hecho, Monteiro jugó un rol central en su creación y su Instituto de Investigaciones Matemáticas pasó a convertirse en otro de sus espacios de acción y proyección científica. Sin embargo, en 1956, tras el derrocamiento del gobierno de Juan Domingo Perón, las nuevas autoridades de la Universidad Nacional de Cuyo decidieron disolver el DIC.

Un año después, Monteiro recibió la invitación de Vicente Fatone, rector de la recientemente creada Universidad Nacional del Sur, para desempeñarse en la organización de su Instituto de Matemática y en la elaboración de los planes de estudio de la Licenciatura. Según recordaba, el matemático Edgardo Fernández Stacco

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> El documento que debía firmarse señalaba: "Declaro por mina honra que estou integrado na ordem social estabelecida pela Constituição Política de 1933, com ativo repudio do comunismo e de todas as idéas subversivas" (Citado en: Rezende, Monteiro y Amaral, Op. cit., p. 88)

Véase "Contra as eleições fascistas em Portugal - O comício dos portugueses" (Correio da Manha, 17/11/1945) y "A República Portuguesa" (Correio da Manha (29/9/1946).









"Bahía Blanca era, digamos, totalmente virgen en Matemática, se habían dado algunos cursos muy elementales para las ingenierías que hubo durante el Instituto Tecnológico del Sur; entonces había que traer profesores y, además, investigadores, porque junto con el Departamento de Matemática se crea la carrera de Licenciatura en Matemática".<sup>8</sup>

António aceptó la propuesta de Fatone y en julio de 1957 comenzó a desempeñarse como docente en la UNS.<sup>9</sup>

En la UNS, Monteiro realizó una prolífica carrera orientada a impulsar la investigación matemática. De hecho, António fue el primer director del Instituto de Matemática de la UNS y ocupó ese cargo hasta comienzos de 1960. Luego retomó la dirección del Instituto en distintos períodos entre 1962 y 1965.

En esos años, también fue director de las tesis doctorales de Luisa Iturrioz y Roberto Cignoli y promovió la creación de la biblioteca de Matemática<sup>10</sup> y con subsidios de la UNS y de CONICET adquirió numerosos libros y revistas.

Con el objetivo de dar a conocer la producción científica del Instituto de Matemática impulsó dos series de publicaciones: *Notas de Lógica Matemática* y *Notas de Algebra y Análisis*. Estas publicaciones fueron además la base de un servicio de canje que permitió incrementar la disponibilidad de textos de la biblioteca.

António también impulsó el arribo de numerosos profesores visitantes, argentinos y extranjeros a la UNS. Su proyección nacional e internacional le permitió ocupar la vicepresidencia de la Unión Matemática Argentina en varios periodos (1951-1955; 1957-1963).

En agosto de 1969, António obtuvo una beca externa CONICET para investigadores formados, por el término de 12 meses, para el desarrollo de una pesquisa "Extensiones de la lógica intuicionista". Entre agosto y septiembre del año siguiente, Monteiro viajó por Europa, visitando colegas de diferentes universidades europeas (Rumania, Francia, Bélgica, Italia e Inglaterra). Su retorno al viejo continente, no incluyó Portugal. Así lo explicaba una de sus tesistas:

"Tive o cuidado de escolher um barco que não para em Portugal [...] O fascismo continua em Portugal devido ao apoio inglês e yanque". 11

El 31 de mayo de 1972, Monteiro renunció a su cargo de Profesor de la UNS para iniciar los trámites jubilatorios. Sin embargo, siguió vinculado a la universidad ya que un día antes el Rector Roberto Etchepareborda lo había designado Profesor Emérito (Resolución R-227/72). Se trataba de una distinción nada frecuente en la UNS. Habría

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Entrevista a Edgardo Fernández Stacco realizada por Ana Inés Seitz. 8/10/2021.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Fernández Stacco consideraba que Monteiro "se quería ir de San Juan, estaba muy aislado allá en la Universidad de Cuyo" (*Loc. cit.*)

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> La biblioteca del Instituto de Matemática de Bahía Blanca hoy lleva su nombre.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Rezende, Monteiro y Amaral, *Op. cit.*, p. 142









que esperar a este siglo para que otros acompañaran a Monteiro en la condición de "Profesores extraordinarios".

# Consideraciones sobre el hecho represivo. Fecha y lugar de sus cesantías y de su detención a disposición del P.E.N.

El 28 de febrero de 1975 el profesor Dionisio Remus Tetu fue designado a cargo del despacho de los asuntos de la UNS, con las mismas atribuciones que los rectores normalizadores.<sup>12</sup>

En las semanas siguientes, Remus Tetu expulsó de la UNS a numerosos docentes y no docentes. Por Resolución del 15 de abril de 1975 (R-210/75); Tetu dispuso la cesantía retroactiva al 31 de marzo de 1975, de António Monteiro junto a la de otros integrantes del Departamento y del Instituto de Matemática. Entre ellos su hijo Luiz Monteiro y Darío Picco. En esa Resolución se señalaba que por el artículo 58° de la Ley N° 20.654, los docentes universitarios habían sido declarados en comisión, lo cual autorizaba "a la autoridad legítima a prescindir de sus servicios cuando medien razones reorganizativas".

En las semanas previas a su desvinculación forzada, António Monteiro ya avizoraba que su vínculo laboral con la UNS estaba en riesgo. El 28 de febrero de 1975, por Resolución 50, el delegado interventor había llamado a inscripción de antecedentes "para proveer de profesores a todos los cargos docentes de todas las dependencias académicas que integran la estructura de la Universidad Nacional del Sur". Asimismo, en esa misma resolución había limitado "los servicios de todo el personal docente de la UNS, con excepción de aquellos que a esta fecha hayan sido confirmados en sus cargos a través del procedimiento de selección instituido por la presente Resolución". Esa limitación de servicios se haría efectiva del 31 de marzo de 1975. Días después, el 13 de marzo de 1975 Remus Tetu dejaba sin efecto a través de la Resolución 102, el llamado a inscripción de antecedentes establecido en la R50/75, extendiendo más allá del 31 de marzo "y hasta la sustanciación de los concursos definitivos de acuerdo con la Ley Universitaria", la designación de todos los docentes de la UNS. 13

Además, el rector Remus Tetu prohibió el ingreso de António Monteiro a la UNS, impidiéndole pisar la Biblioteca que él mismo había creado en el Instituto de Matemática. En esas circunstancias, la bibliotecaria Leticia Giretti hizo lo imposible para que António continuara actualizado, saciando su avidez cognoscitiva desde el envío de listados de nuevas adquisiciones.

\_

<sup>12</sup> Loc. cit.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> La Resolución R102/75 aclaraba, asimismo, que quedaban exceptuados los docentes que, en el futuro, fueran objeto de "una eventual limitación expresa de servicios, de acuerdo con lo establecido en el artículo 58 de la Ley Universitaria".









El repudio a lo dispuesto por Remus Tetu no tardó en llegar y numerosos colegas del Departamento de Matemática se pronunciaron en defensa de António y Luiz Monteiro y de Darío Picco. De la misma forma, se manifestaron reconocidos matemáticos del resto del país, a saber: Alberto Calderón, Alberto González Domínguez, Luis Santaló y Orlando Villamayor. Todos ellos solicitaron al Director interventor del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Dr. Vicente H. Cicardo, la incorporación de Monteiro a la carrera del Investigador Científico.<sup>14</sup>

A comienzos de 1977 y en plena dictadura militar, Monteiro regresó a Portugal. Volvía después de casi treinta años y mientras sus antiguos compañeros de investigación impulsaban su retorno definitivo en la primavera democrática post revolución de los Claveles (abril de 1974). Durante ese viaje, António desarrolló distintas actividades de investigación en la Sociedad Portuguesa de Matemática y en el Centro de Matemática y Aplicaciones Fundamentales de la Universidad de Lisboa.

Por múltiples razones, el retorno a Portugal no se concretó y el 29 de octubre de 1980 António Monteiro fallecía en Bahía Blanca. Su discípulo Roberto Cignoli explicaba que

"su fallecimiento dejó un gran vacío entre los que tuvimos el privilegio de recibir sus enseñanzas sobre matemática y su ejemplo de conducta cívica y moral". 15

## Máxima autoridad de la UNS bajo la que se produce la cesantía de António Aniceto Ribeiro Monteiro

Rector Profesor Dionisio Remus Tetu (28/2/1975-7/10/1975).

### Fuentes principales de investigación

- 1- Documentos que evidencian las circunstancias de cesantía
  - Legajo № 867, Universidad Nacional del Sur.
  - Res. № 210, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, 15/04/75.
- 2- Testimonios, homenajes, entrevistas, fuentes judiciales, notas periodísticas sobre el caso
  - Entrevista a Edgardo Fernández Stacco realizada por Ana Inés Seitz. 8/10/2021.
  - Cernadas de Bulnes, Mabel (dir.). *Universidad Nacional del Sur:* 1956-2006. Bahía Blanca, Ediuns, 2006.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Entrevista a Edgardo Fernández Stacco realizada por Ana Inés Seitz. 8/10/2021.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Cignoli, 1997, citado en: Rezende, Monteiro y Amaral, *Op. cit.*, p. 193.









- Chiappa, Raúl. A. y María Luisa Gastaminza (1984). Informe Técnico Interno N° 3. Instituto de Matemática de Bahía Blanca. INMABB (UNS-CONICET). 1956-1983. Universidad Nacional del Sur.
- Orbe, Patricia: "De la radicalización política a la partidización de los claustros: el caso de la comunidad universitaria de Bahía Blanca a comienzos de la década de los setenta". e-l@tina. Revista electrónica de estudios latinoamericanos, vol. 6, núm. 24, 2008.
- Rezende, J., L. Monteiro y E. Amaral (coord.) (2007). António Aniceto Monteiro. Uma fotobiografía a varias vozes. Lisboa, Sociedade Portuguesa de Matemática.
- Silva, Douglas Mansur da: "Exílio, Ciência e política: o Movimento Matemático português e os sentidos do trabalho intelectual". Revista de C. Humanas, vol. 10, N° 2, p. 336.