

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido, nombres: MEYER, Gabriel Omar
Fecha de nacimiento: 06-octubre-1963
DNI: 16.387.891
Estado civil: divorciado, tres hijos
Dirección particular: Campichuelo 690 – 1G, Cel: +54 9 2944 636088 (8400) – S.C. de Bariloche, Argentina
Dirección laboral: Centro Atómico Bariloche, Tel: +54 2944 445673 (8400) – S.C. de Bariloche, Argentina
Correo electrónico: gmeyer@cab.cnea.gov.ar
Idiomas: español, inglés (lee, habla y escribe)



1. FORMACIÓN PROFESIONAL

1.1. ESTUDIOS CURSADOS

Período	Título (o formación), establecimiento, promedio
1985-1988	Licenciado en Física, <i>Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (Argentina)</i> , 9.21
1983-1984	Ciclo básico de Ingeniería Electrónica, <i>Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas, Universidad Nacional de Rosario (Argentina)</i> , 9.70
1977-1982	Técnico Electromecánico, <i>Escuela Industrial Superior (Santa Fe, Argentina)</i> , 8.67

1.2. TESIS DOCTORAL

1989-1992	Doctorado en Física, <i>Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo (Argentina)</i> , Tema: Celdas solares de CdS/CdTe, calificación: Sobresaliente
-----------	--

1.3. BECAS OBTENIDAS: 3

2. DESEMPEÑO PROFESIONAL

Comisión Nacional de Energía Atómica	
Desde 2023	Categoría 1.1.1. (categoría más alta del escalafón actual)
2003 – 2017	Jefe Grupo Físicoquímica de Materiales, U.A. Tecnología de Materiales y Dispositivos
2002 – 2003	Miembro del Consejo de Dirección del Centro Atómico Bariloche
2000 – 2001	Responsable Programa 6: Proyectos Derivados de la Tecnología Nuclear
1996 – 2002	Cargo: Jefe de Unidad de Actividad Tecnología de Materiales y Dispositivos, Centro Atómico Bariloche
1993 – 1996	Cargo: Investigador
CONICET	
desde 2019	Coordinador de la Comisión Asesora de CONICET/CNEA/INVAP para Informes, Promociones y Proyectos
2018 – 2019	Miembro de la Comisión Asesora de Ingeniería y Tecnología de Materiales para Informes, Promociones y Proyectos
desde 2016	Miembro del Consejo Directivo del Centro de Investigaciones y Transferencias del Golfo San Jorge – Resolución 0844 del 04.abril.2016
2015 – 2018	Miembro de la Comisión Asesora de Desarrollo Tecnológico y Social para Informes, Promociones y Proyectos
2013 – 2015	Miembro del Consejo Directivo del Centro de Investigaciones y Transferencias de Chubut – Resolución 2646 del 30.julio.2013
desde 2001	Ingreso en CICT como Investigador Asistente, Adjunto (2003), Independiente (2009) y Principal (2015)
Univ. Nacional de Cuyo – Instituto Balseiro	

1989 – 2018	Ayudante de primera (1990), Jefe de Trabajos Prácticos (1993), Profesor adjunto (2005), Profesor asociado (2010)
2010 – 2017	Miembro del Consejo Asesor de Doctorados en Ingenierías
2007 – 2009	Miembro del Comité Asesor de Maestrías en Ingenierías

3. ANTECEDENTES EN DOCENCIA

3.1. PARTICIPACIÓN EN CURSOS: 42

3.2. DIRECCIÓN DE PASANTÍAS Y BECAS DE PERFECCIONAMIENTO: 19

3.3. DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO: 25

3.4. DIRECCIÓN DE TESIS DE POS-GRADO: 18

3.4.1. Tesis de maestrías: 6

3.4.2. Tesis de doctorado: 12

3.5. DIRECCIÓN DE POSICIONES POS-DOCTORALES: 8

Período	(rol) estudiante, <i>tema</i>
2018 – 2020	(director) Dr. Andrés Biasetti, Diseño, construcción y validación de un dispositivo para medición del estado de carga de hidrógeno de materiales formadores de hidruro
2010 – 2012	(co-director) Dr. Basilio A. Talagañis, Síntesis y Diseño óptimos de procesos de purificación de hidrógeno utilizando hidruros metálicos
2005 – 2006	(director) Dr. Marcelo Esquivel, <i>Desarrollo de aleaciones para compresión de hidrógeno</i>
2003 – 2004	(director) Dr. Pierre Arneodo Larochette, <i>Estudio de la interacción metal-hidrógeno</i>
2003 – 2004	(director) Dr. Claudia Neyertz, <i>Estudio de la interacción metal-hidrógeno</i>
2001 – 2002	(director) Dr. Marcelo Kuperman, <i>Estudio de la interacción metal-hidrógeno</i>
2000 – 2003	(director) Dr. Facundo Castro, <i>Desarrollo de aleaciones U-Mo</i>
1998 – 2001	(director) Dra. Guillermina Urretavizcaya, <i>Investigación y desarrollo de aleaciones formadoras de hidruros aptas para el almacenamiento de hidrógeno</i>

3.6. DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES DE LA CARRERA DE CONICET: 7

4. PRODUCCIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA

4.1. ARTÍCULOS: 129

4.1.1. Artículos en revistas científicas internacionales: 53

4.1.2. Artículos en revistas nacionales: 2

4.1.3. Artículos en congresos internacionales: 48

4.1.4. Artículos en congresos nacionales: 26

4.2. CAPÍTULOS DE LIBROS: 3

4.3. PRESENTACIONES EN CONGRESOS, SIMPOSIOS, JORNADAS: 268

4.3.1. Presentaciones en congresos internacionales: 169

4.3.2. Presentaciones en congresos nacionales: 99

4.4. TESINAS, TESIS, INFORMES TÉCNICOS: 236

4.4.1. Tesinas y tesis: 2

4.4.2. Informes técnicos de transferencia de tecnología y consultorías: 128

4.4.3. Informes técnicos internos: 66

4.4.4. Informes de divulgación: 7

4.4.5. Asistencias técnicas en el ámbito privado: 33

4.5. PATENTES: 8

5. DIRECCIÓN/PARTICIPACION DE PROYECTOS: 58, 37/21

6. OTROS ANTECEDENTES

6.1. JURADO DE TESIS DOCTORALES: 19

6.2. ASISTENCIA A CURSOS ESPECIALES: 8

6.3. PREMIOS Y DISTINCIONES: 7

6.4. ASISTENCIA A CONGRESOS, REUNIONES Y SIMPOSIOS: 51

6.5. ORGANIZACIÓN DE REUNIONES: 14

6.6. OTRAS

1999-2009, miembro del Consejo de Administración de la Fundación Balseiro.

Desde 1990: responsable de emprendimiento privado para asesoría técnica a proveedores de agua corriente en S.C. de Bariloche. Diseño de sistemas de captación de agua, impulsión, almacenamiento y distribución.

Desde 2015, miembro de la Comisión Editorial de la revista Materials Research, ISSN 1516-1439



Gabriel Omar Meyer