



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Mártire
 Nombres: Ana Paula
 Lugar de Nacimiento: La Plata
 Fecha de Nacimiento: 14/01/1997
 Nacionalidad: Argentina
 Estado Civil: Soltera
 Documento de Identidad DNI
 Nro.: 40145622
 Domicilio Real: Calle: 509
 N°: 1878 Localidad: M. B. Gonnet
 C.P.: 1897 Provincia: Buenos Aires
 Teléfono: 2216232899
 E-Mail: anapaula.martire@gmail.com
 Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (Art. 20 Ord. 101)
 Calle: 19 N°: 544
 Teléfono: 0221-4824366

2 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)

- **Lic. en Química**, expedido por la Fac. de Ciencias Exactas de la UNLP
 Fecha de obtención: marzo de 2021
 Promedio general: 8,86
- **Químico Básico**, expedido por la Fac. de Ciencias Exactas de la UNLP
 Fecha de obtención: septiembre de 2020
 Promedio general: 8,52
- **Bachiller**, expedido por el Colegio Nacional Rafael Hernandez, UNLP.
 Fecha de obtención: diciembre de 2014.
 Promedio general: 9,221

3 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Tesis doctoral: En curso
 Título: "Integración supramolecular de nanomateriales porosos basados en Redes Metal-Orgánicas y polímeros electroactivos para aplicaciones en almacenamiento/conversión de energía y biosensado"
 Realizada en: INIFTA
 Director de Tesis: Matías Rafti Codirector: Waldemar Marmisollé

4 - BECAS

- i. Tipo: **Pasantía**
 Fecha Inicio: Agosto 2014 Fecha Terminación: Diciembre 2014
 Lugar: LIProVe
 Institución Otorgante:
 Tema: "Un acercamiento al mundo de las proteasas vegetales"
 Por concurso: No
- ii. Tipo: **Pasantía**
 Fecha de Inicio: Agosto de 2018 Fecha de Terminación: Mayo 2020
 Lugar: INIFTA
 Institución otorgante:
 Tema: "Síntesis, caracterización e integración en diversas plataformas de polímeros microporosos de coordinación (MOFs)"
 Por concurso: No
- iii. Tipo: **Beca de Entrenamiento**
 Fecha Inicio: Mayo 2020 Fecha Terminación: Marzo 2021
 Lugar: INIFTA
 Institución Otorgante: CIC.
 Tema: "Ensamblado supramolecular de nanocarbones microporosos y polímeros conductores para aplicaciones en energía"
 Por concurso: Sí



- iv. Tipo: **Beca CIN**
Fecha Inicio: Otorgada pero no aceptada por incompatibilidad con Beca CIC
Lugar: INIFTA
Institución Otorgante: CIN.
Tema: "Ensamblado supramolecular de nanocarbones microporosos y polímeros conductores para aplicaciones en energía"
Por concurso: Sí
- v. Tipo: **Beca Doctoral CONICET**
Fecha Inicio: Abril de 2021 Fecha Terminación: En curso
Lugar: INIFTA
Institución Otorgante: CONICET
Por concurso: Si

5 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

De perfeccionamiento docente:

Nombre: **"Trayecto formativo para el inicio en la docencia en la Facultad de Ciencias Exactas"**

Duración: Desde marzo de 2020 hasta diciembre de 2020 (en realización por pandemia)

Asistido o aprobado: En realización

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, UNLP.

Carga horaria: 4 horas semanales

De perfeccionamiento relacionados con la actividad profesional:

- i. Nombre: **Actualización en Filosofía de las Ciencias Particulares: ¿Acerca de qué nos habla la ciencia?**
Duración: 5 de Septiembre de 2015
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: Facultad de Ciencias Exactas UNLP
Carga horaria: 4 horas
- ii. Nombre: **Implementación de la Ley Micaela Fac. de Ciencias Exactas**
Duración: Desde septiembre de 2020, en realización.
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Exactas UNLP
Carga horaria: 12 horas, 3 horas semanales
- iii. Nombre: **¿Cómo redactar Artículos de Investigación en inglés?**
Duración: 6 semanas
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: CONICET, Universidad de Córdoba (UNC), Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR), Centro de Investigaciones y Estudio sobre la Cultura y Sociedad (CIECS)
Carga horaria: 60 horas
- iv. Nombre: **Arcillas, zeolitas y materiales mesoporosos ordenados como adsorbentes selectivos. Preparación, caracterización y aplicaciones tecnológicas.**
Duración: 10 días
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ingeniería, UNLP.
Carga horaria: 45 horas



- v. Nombre: **Introducción a los Métodos del Conocimiento Científico.**
 Duración: 10 semanas
 Asistido o aprobado: Aprobado
 Institución: Facultad de Cs. Exactas, UNLP.
 Carga horaria: 60 horas, 6 horas semanales.
- vi. Nombre: **Fisicoquímica de Superficies.**
 Duración: 1 cuatrimestre
 Asistido o aprobado: En realización
 Institución: Facultad de Cs. Exactas y Naturales, UBA.
 Carga horaria: 8 horas semanales.

De idiomas:

Idioma: Inglés
 Nivel: First Certificate of English (CAMBRIDGE)
 Fecha: 2014

6 - **DISTINCIONES - PREMIOS**
No consigna

7 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**
 7.1 **En Grado**

- i. En la Facultad de Ciencias Exactas-
UNLP. Cargo: **Ayudante Alumno Ad-**
Honorem Cátedra: Química Orgánica I
 Naturaleza del cargo: voluntario
 Desde: Marzo 2017 Hasta: Julio 2017
- ii. En la Facultad de Ciencias Exactas-
UNLP. Cargo: **Ayudante Alumno**
Rentado
 Cátedra: **Fisicoquímica III y Fisicoquímica CIBEX**
 Naturaleza del cargo: Interino por concurso
 Desde: Octubre 2019 Hasta: La fecha
- iii. En la Facultad de Ciencias Exactas-
UNLP Cargo: **Docente**
 Cátedra: **Curso de ingreso 2020**
 Naturaleza del cargo: Ordinario
 Desde: Febrero 2020 Hasta: Febrero 2020
- iv. En la Facultad de Ciencias Exactas-
UNLP Cargo: **Docente**
 Cátedra: **Curso de ingreso 2021**
 Naturaleza del cargo: Ordinario
 Desde: Febrero 2021 Hasta: Marzo 2021

7.2 **Post - grado**
No consigna

7.3 **Categoría de docente - investigador (I - II - III - IV - A - B - C - D)**



- 08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**
08.1 Universitarios
Miembro del Consejo Directivo: Consejera estudiantil
Período de participación - Desde: Abril de 2019 Hasta: En curso
- 09 - **MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)**
No consigna
- 10 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**
No consigna
- 11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**
No consigna
- 12 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**
No consigna
- 13 - **PATENTES – CONVENIOS**
No consigna
- 14 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**
No consigna
- 15 - **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS**
- i. Nombre y lugar del evento: **71st Annual ISE Meeting. Belgrado, Serbia**
Título del trabajo: "Integration of Conducting Polymers and Metal Organic Frameworks for boosting Oxygen Reduction Reaction performance: a Nanoarchitectonics Approach".
Autores: G. E. Fenoy, A. P. Mártire, J. Scotto, M. Rafti, W. A. Marmisollé, O. Azzaroni.
Fecha: 2020
Carácter de participación: Presentación de resumen y poster del trabajo.
- ii. Nombre y lugar del evento: **Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica, La Plata.**
Título del trabajo: "integración supramolecular de nanocristales de MOF y polímeros conductores para aplicaciones electroquímicas".
Autores: Mártire Ana P., Segovia Gustavo M., Azzaroni Omar, Rafti Matías y Marmisollé Waldemar.
Fecha: abril de 2021
Carácter de participación: Presentación de resumen y poster del trabajo.
- iii. Nombre y lugar del evento: **Nano 2020, Mar del Plata.**
Título del trabajo: "integración supramolecular de nanocristales de MOF y polímeros conductores para aplicaciones en conversión de energía".
Autores: Mártire Ana P., Segovia Gustavo M., Azzaroni Omar, Rafti Matías y Marmisollé Waldemar.
Fecha: mayo de 2021
Carácter de participación: Presentación de resumen y poster del trabajo (poster flash).
- 16 - **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**
No consigna



17- PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLOGICO

I. Título del proyecto: **“Electroquímica y Bioelectroquímica de Ensamblados Supramoleculares de Materia Blanda”**

Duración: 01/01/2019 – 31/12/2023 (5 años)

Entidad que acredita: Secretaría de Ciencia y Técnica, UNLP.

Carácter de participación: Integrante en carácter de becaria de postgrado desde 01/04/2021.

II. Título del proyecto: **“Estrategias supramoleculares para la integración de materiales porosos en nanoarquitecturas interfaciales conductoras como plataformas para aplicaciones en energía y biosensado”** PICT2018-00780

Duración: 2018-2022

Entidad que acredita: Agencia nacional de promoción científica y tecnológica, ANPCyT.

Carácter de participación: Integrante en carácter de becaria de postgrado desde 01/11/2021.

18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

18.1 Científicos

Título del trabajo: **“Layer-by-layer integration of conducting polymers and metal organic frameworks onto electrode surfaces: enhancement of the oxygen reduction reaction through electrocatalytic nanoarchitectonics”**

Autores: Ana Paula Mártire, Gustavo M. Segovia, Omar Azzaroni, Matías Rafti and Waldemar Marmisollé

Mol. Syst. Des. Eng., 2019,4, 893-900 . DOI: 10.1039/C9ME00007K.

Con referato.

19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS
No consigna

20 - TRADUCCIONES
No consigna

21 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS
No consigna

22 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR
No consigna

23 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.
No consigna