

GODOY ANA PAULA

Licenciada en Bioquímica

DATOS PERSONALES

Nombre completo: Godoy Ana Paula

Fecha de nacimiento: 22 de enero de 1996 (28 años)

Lugar de nacimiento: San Luis, Capital.

Nacionalidad: Argentina

E-mail: anagodoy2201@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

✦ Nivel secundario

Título: **Bachiller en Ciencias Exactas y Naturales**

Institución: **Escuela Normal "Juan Pascual Pringles"**. San Luis, Capital.

✦ Nivel universitario

Título: **Licenciada en Bioquímica**

Institución: **Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia.**

Promedio con aplazo: **8,09**

Promedio sin aplazo: **8,56**

ANTECEDENTES DOCENTES

- **CARGO DOCENTE EN LA FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.**

Auxiliar de segunda. Área de Química Orgánica; Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Carreras en las cuales se desarrollan las actividades de docencia: Química Orgánica I (Farmacia); Química Orgánica II (Farmacia), Química Orgánica II (Lic. en Química y Profesorado en Química). Dedicación: Simple. Carácter: Interino. **Cargo ganado por concurso**; resolución de designación en el cargo: **Res N.º 1049-21**. Desde el 27 de septiembre de 2021 al 17 de mayo de 2024.

Auxiliar de segunda. Área de Química Analítica; Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Carreras en las cuales se desarrollan las actividades de docencia: Química Analítica I (Lic. en Biotecnología, Ing. En Alimentos y, Lic. en Ciencia y Tecnología de los alimentos); Química Analítica general (Lic. en Bioquímica), Química Analítica (Analista Químico), Química Analítica (Lic. en nutrición). Dedicación: Simple. Carácter: Interino. **Cargo ganado por concurso;** resolución de designación en el cargo: **Res N.º 132-21.** Desde el 02 de agosto de 2021 al 17 de mayo de 2024.

- **PASANTÍAS DOCENTES REALIZADAS EN LA FACULTAD DE QUÍMICA, BIOQUÍMICA Y FARMACIA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS.**

Pasantía docente como agregado Ad-Honorem-alumno a cargo del docente, Doctor Pedro Rodolfo Aranda, en el Área de Química Analítica, del Departamento de Química, de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, de la Universidad Nacional de San Luis, obteniendo una calificación de **SOBRESALIENTE** en cuanto al desempeño. **Res N.º240/19**, vigente desde el 01 de marzo de 2019 al 28 de febrero de 2020 y **Res N.º 287/20.**

Pasantía docente como agregado Ad-Honorem-alumno a cargo del docente, Doctor Franco Adrián Bertolino, en el Área de Química Analítica, del Departamento de química, de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, de la Universidad Nacional de San Luis, obteniendo una calificación de **MUY SATISFACTORIO** en cuanto al desempeño. **Res N.º287/20**, vigente desde el 01 de julio de 2020 al 01 de marzo de 2021 Y **Res N.º 1046/21.**

ANTECEDENTES SOBRE ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

- **PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS**

Anabel Laza, Ana Godoy, Sirley Pereira, Pedro R. Aranda, Germán A. Messina, Carlos D García, Julio Raba, Franco A. Bertolino. *“Electrochemical determination of progesterone in calf serum samples using a molecularly imprinted polymer sensor”*. ISSN: 0026-265X - MICROCHEMICAL JOURNAL. Fecha de publicación: 12/2022

- **PRESENTACIONES DE TRABAJOS EN EVENTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS**

A. Laza, A. Godoy, M.A. Ferroni, E. Gonzalez Abella, J. Raba, F.A. Bertolino. *“Inmunosensor electroquímico basado en papel con un nanocompósito de carbono decorado con oro nanoporoso para la determinación de zearalenona”*. San Juan, 2023. XII CONGRESO ARGENTINO DE QUIMICA ANALITICA (XII CAQA).

Ana Godoy, Sofía Piguillen, Martín Fernández-Baldo, Sirley Pereira, Julio Raba, Pedro R. Aranda. *“Determinación de arsénico en muestras de cremas de cannabis mediante XRF”*. San Juan, 2023. XII CONGRESO ARGENTINO DE QUIMICA ANALITICA (XII CAQA).

A. Laza, A. P. Godoy, S. Pereira, P. R. Aranda, G.A. Messina, C. D. García, F. A. Bertolino, J. Raba. *“Biomimetic sensing of progesterone in pharmaceutical samples”*. 25th Annual TechConnect World Innovation Conference and Expo. Maryland, EEUU, 06/2022.

Anabel Laza, Ana Godoy, Elian Gonzalez Abella, Pedro Aranda, Sirley Pereira, Germán Messina, Julio Raba, Franco A. Bertolino. *“Determinación electroquímica de Progesterona en formulaciones*

farmacéuticas empleando un sensor desarrollado a partir de un polímero de impresión molecular". Corrientes, 2021. XI CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA ANALÍTICA (XI CAQA).

Anabel Laza, Ana Godoy, Elian Gonzalez Abella, Pedro Aranda, Sirley Pereira, Germán Messina, Julio Raba, Franco A. Bertolino. *"Plataforma de inmunodetección electroquímica basada en papel grafitado para la determinación de zearalenona en muestras de alimentos"*. Corrientes, 2021. XI CONGRESO ARGENTINO DE QUÍMICA ANALÍTICA (XI CAQA).

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PICT-2020-02347. "Desarrollo de dispositivos analíticos que incorporan material nanoestructurado y de naturaleza polimérica aplicados a la determinación de alérgenos alimentarios". Directora: Dra Sirley Pereira

PICT-2021-GRF-TII-003 90. "Desarrollo de dispositivos analíticos nanoestructurados aplicados a la determinación de residuos de drogas anabólicas y micotoxinas procedentes de la explotación agropecuaria". Director: Franco Adrián Bertolino.

PICT-2016-0942. "Desarrollo de dispositivos analíticos lab on a chip/lab on a paper, aplicados a la determinación de residuos anabólicos y micotoxinas en la producción agropecuaria". Director: Franco Adrián Bertolino.

PROICO UNSL 02-2220. "Plataformas analíticas para la determinación de compuestos orgánicos traza en muestras de interés ambiental, biológico y alimentario". Directora: Soledad Estela Cerutti.

Integrante del grupo perteneciente al Lab. de Bioanalítica en el proyecto de Redes Federales de Alto Impacto (2023-2027): Denominación de la red: NANOQUIMISENS Diseño integral de sensores nanoestructurados. Coordinadora de la red: Dra. Fernanda Silva (Lab de Qca. Analítica Verde-IBAM-UNCuyo), Investigadora responsable del grupo perteneciente al Laboratorio de Bioanalítica (INQUISAL-UNSL) Dra. Sirley Pereira, Investigador responsable del grupo perteneciente al Lab. de Nanoarquitectura (INS-UNSAM) Dr Galo Soler Illía, Investigador responsable del grupo perteneciente al Lab. de Caracterización espectroscópica y electroquímica de nanomateriales (INFIQC-UNC) Dr. Gustavo Pino. **IF-2023-85161983-APN-DNOYPI #MCT**

JORNADAS Y CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

- XII Congreso Argentino de Química Analítica, llevado a cabo en forma presencial del 12 al 15 de septiembre de 2023, en la ciudad de San Juan, Argentina.
- XI Congreso Argentino de Química Analítica, llevado a cabo bajo modalidad virtual, entre los días 30 de noviembre al 3 de diciembre de 2021, en la ciudad de Corrientes, Argentina.
- 26° Congreso Farmacéutico Argentino virtual "Servicios Farmacéuticos hacia el futuro: Satisfacción del paciente, el mejor plan de fidelización". Participación en carácter de asistente. Realizado del 27 al 29 de noviembre del 2020.

BECAS OBTENIDAS

- **Beca estímulo a las vocaciones científicas (EVC)** del consejo interuniversitario nacional (CIN) convocatoria 2021, como alumna de la Universidad Nacional de San Luis. **Res N° 2146/22**
- **Beca interna Doctoral** del Consejo Nacional de Educación Científico Técnico (CONICET) para optar el grado de Doctor en Bioquímica. Otorgada por el CONICET a partir del 01/08/2024 hasta el 01/08/2029. Res. N°: **2024-422-APN-DIR#CONICET**.
Directora: Sirley Vanesa Pereira.
Codirector: Franco Adrián Bertolino.
Instituto de Química de San Luis “Dr. Roberto Antonio Olsina” (INQUISAL)

EXTENSION Y SERVICIO A LA COMUNIDAD

2022: Participación en el desarrollo de actividades científicas a alumnos de una escuela primaria en el marco de la Semana Nacional de la Ciencia.

2023: Participante del proyecto de extensión (PEIS N°02-1323) “pequeños auxiliares II”. Aprobado y financiado: UNSL. Directora: Panini Alicia. **RCS - 242 / 2023**.

2023: Participación en el desarrollo de la actividad de extensión denominada “químicos por un día” dirigida a alumnos de segundo grado de la Escuela Pública Autogestionada N° 5 Modelo San Luis. 23 de noviembre de 2023

CURSOS

- Curso online “nanomateriales 2020” del programa Nano U. Con puntuación 7.
- Curso a distancia “Actualización en Enfermedad Celiaca” de la fundación Wiener lab. Con puntuación 93,33 puntos (para una escala de 0 a 100).
- Curso a distancia “Conceptos teóricos y aspectos prácticos en el laboratorio de hemostasia de rutina” de la fundación Wiener lab. Con puntuación 85 puntos (para una escala de 0 a 100).

PARTICIPACIÓN EN GOBIERNO

- Participación como estudiante en el cuerpo colegiado de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, de la Universidad Nacional de San Luis, como consejera departamental por el departamento de Bioquímica. Bajo resolución Cpde. Anexo VII RES JEU N°11.
- Participación como estudiante en el cuerpo colegiado de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, de la Universidad Nacional de San Luis, como consejera del consejo directivo. Bajo resolución RES JEU N°11-22.

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

- ✦ **Inglés:** Buena lectura, escritura y traducción.

Nivel 1 del Instituto de idiomas de la Universidad de la Punta, correspondiente al nivel A1.1 del marco común europeo de referencia para las lenguas.

Nivel 2 del Instituto de idiomas de la Universidad de la Punta, correspondiente al nivel A1.2 del marco común europeo de referencia para las lenguas.

Nivel 3 del Instituto de idiomas de la Universidad de la Punta, correspondiente al nivel A1 del marco común europeo de referencia para las lenguas.

MANEJO DE SOFTWARE

- ✦ **Microsoft Office:** Word, Excel, etc.
- ✦ **Herramientas de Google:** Sheets, Docs, Slides, Forms, Drive, etc.