

DIEGO BERNARDO PETRIGNANI

□ **DATOS PERSONALES**

- **Nombre y Apellido:** Diego Bernardo Petrignani
- **D.N.I. N°:** 22.168.729. **Pasaporte N°:** AAB 191090.
- **Fecha de Nacimiento:** 20 de junio de 1971.
- **Edad:** 50 años.
- **Estado Civil:** Divorciado.
- **Hijo:** 1 (Uno).
- **Nacionalidad:** Argentina e Italiana.
- **Domicilio:** Alfonsina Storni 1746 – Rawson – San Juan.
- **Teléfono:** 2644240250, **Celular:** 2644529656
- **E-mail:** petrignanidiego@gmail.com

□ **ESTUDIOS CURSADOS**

- Nivel Secundario: Escuela de Fruticultura y Enología de la Nación. (1984 – 1990).
Título: FRUTICULTOR – ENOLOGO.
- Nivel Universitario: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. U.N.S.J.
Título Intermedio: TÉCNICO UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA.
Título de grado: LICENCIADO EN BIOLOGÍA.
- Idioma: Gate Way: Ingles 1º año.
Goethe: Italiano 1A.
- Capacitación Docente: Instituto Sarmiento.

□ **ANTECEDENTES LABORALES**

- Bodega Santiago Graffigna. Periodo: febrero a mayo de 1993
- Viñedos y Bodega ARENAS S.A. Periodo: noviembre de 1993 a marzo 2006.
- BODEGAS TERRANOVA S.A. Periodo: Julio 2006 a noviembre 2008.
- CASA VINÍCOLA REYTER S.A. (Guaymallén - Mendoza). Periodo: octubre 2009 a marzo 2011.
- ALICORP SAN JUAN S.A. Período: diciembre de 2013 a junio de 2014.
- MFM Y ASOCIADOS CONSULTORIA INTERNACIONAL DE NEGOCIO S.A. Cargo: Asesor.

□ **DOCENCIA**

Adscripción a la cátedra “Biología de Microorganismos Protistas y Hongos”, 2do. Año de la carrera Licenciatura en Biología, en los términos y condiciones de la Ordenanza N° 12/05-CS y Resolución N° 98/07-CD-FCEF.N. Desde 01/04/2018 hasta 31/03/2019.

Adscripción a la cátedra “Biología de Microorganismos Protistas y Hongos”, 2do. Año de la carrera Licenciatura en Biología, en los términos y condiciones de la Ordenanza N° 12/05-CS y Resolución N° 98/07-CD-FCEF.N. Desde 01/04/2019 hasta 31/03/2020.

Adscripción a la cátedra “Manejo Integrado de Bosques y Pasturas Naturales”, 5to. Año de la carrera Licenciatura en Biología, en los términos y condiciones de la Ordenanza N° 12/05-CS y Resolución N° 98/07-CD-FCEF.N. Desde 01/04/2021 hasta 31/03/2022.

Tutor en servicios de tutorías de la facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales desde 01/02/2020 hasta 31/12/2020. Resolución 42/2019-CD-FCEF.N.

Tutor en servicios de tutorías de la facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales desde 02/01/2021 hasta 31/12/2020. Resolución 6/2021-FCEF.N.

□ **CURSOS DE GRADO**

Jornadas de investigación exacta 2015. Certificado expedido por Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNSJ Junio 2015.

Importancia de los herbarios para la investigación científica: experiencia en Servia. Certificado expedido por Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNSJ – Diciembre 2017.

Las metáforas evolucionistas. Perspectivas epistemológicas, sociohistóricas y biológicas. Certificado expedido por Departamento de Biología – FCEFyN – UNSJ – Carga horaria 20 horas reloj – Septiembre 2018.

□ **CURSOS DE GRADO CON APROBACION**

Biólogos en la Patagonia. Certificado expedido por Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco – Carga horaria 6 horas. Calificación: 10 (Diez) puntos – Abril 2018.

Actividad virtual: El avistador. Certificado expedido por Universidad Nacional de Salta – Carga horaria 6 horas. Calificación: 10 (diez) puntos – Mayo 2018.

Experiencia de biólogos en San Juan. Certificado expedido por Universidad Nacional de San Juan – Carga horaria **6** horas. Calificación: 8 (ocho) puntos – Mayo 2018.

Biólogos de Tucumán te cuentan sus experiencias laborales. Certificado expedido por Universidad Nacional de Tucumán Carga horaria **6** horas. Calificación: 10 (diez) puntos – Junio 2018.

Biólogos del Gran Chaco. Certificado expedido por Universidad Nacional del Nordeste. Carga horaria **6** horas. Calificación: 8 (ocho) puntos – Junio 2018.

Biólogos en Aulas Abiertas. Certificado expedido por Universidad Nacional de Río Cuarto. Carga horaria **6** horas. Calificación: 6 (seis) puntos – Julio 2018.

El Rol del Biólogo contado por graduados de la UNLu. Certificado expedido por Universidad Nacional de Luján. Carga horaria **6** horas. Calificación: 10 (diez) puntos – Septiembre 2018.

Un emprendimiento económico contado por una Bióloga graduada de la UNLaPam. Carga horaria **6** horas. Calificación: 10 (diez) puntos – Octubre 2018.

Una Graduado de la UNCuyo te cuenta su trabajo como Bióloga que trabaja de manera independiente. Certificado expedido por Universidad Nacional de Cuyo. Carga horaria **6** horas. Calificación: 10 (diez) puntos – Noviembre 2018.

Un Graduado de la UNSL te cuenta sobre su experiencia laboral. Certificado expedido por Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria **6** horas. Calificación: 8 (ocho) puntos – Noviembre 2018.

Graduados de la UNPSJB sede Puerto Madryn te cuentan su experiencia laboral. Certificado expedido por Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Carga horaria **6** horas. Calificación: 10 (diez) puntos – Noviembre 2018.

Graduados de la UNJu te cuenta en qué están desarrollando su trabajo profesional. Certificado expedido por Universidad Nacional de Jujuy. Carga horaria **6** horas. Calificación: 6 (seis) puntos – Julio 2018.

Nivel 1: Introducción a la teledetección. Certificado expedido por Unidad de Educación y Formación Masiva de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Carga horaria **25** horas. Calificación: Aprobado. Octubre 2019.

Entomólogos forenses y la resolución de casos judiciales. Certificado expedido por Universidad Nacional de Salta. Carga horaria **6** horas. Calificación: 8 (ocho) puntos – Abril 2019.

Experiencias de una Bióloga graduada de la UNS en un Laboratorio de Fertilización asistida. Certificado expedido por Universidad Nacional del Sur. Carga horaria **6** horas. Calificación: 10 (diez) puntos – Abril 2019.

Biólogas graduadas de la UNT te cuentan sus experiencias profesionales. Certificado expedido por Universidad Nacional de Tucumán. Carga horaria **6** horas. Calificación: 8 (ocho) puntos – Abril 2019.

UNRC Biólogos trabajando en un vivero. Certificado expedido por Universidad Nacional de Río Cuarto. Carga horaria seis horas. Calificación obtenida: 8 (ocho) puntos – Abril 2019.

Biólogos en el ámbito privado. Certificado expedido por Universidad Nacional de Río Cuarto. Carga horaria **6** horas. Calificación: 10 (diez) puntos – Abril 2019.

Biólogo ... haciendo camino. Certificado expedido por Universidad Nacional de San Luis. Carga horaria **6** horas. Calificación: 6 (seis) puntos – Noviembre 2019.

Biólogos al rescate. Certificado expedido por Universidad Nacional del Nordeste. Carga horaria **6** horas. Calificación: 8 (ocho) puntos – Diciembre 2019.

Nivel 2: Introducción a la teledetección SAR. Certificado expedido por Unidad de Educación y Formación Masiva de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Carga horaria **25** horas. Calificación: Aprobado. Junio 2020.

Teledetección aplicada al Color del Océano – Nivel Introductorio. Certificado expedido por Unidad de Educación y Formación Masiva de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). Carga horaria **25** horas. Calificación: Aprobado. Noviembre 2020.

□ **PASANTIAS**

Pasantía de capacitación Teórico-Práctica en el tema “Técnicas de biología molecular para identificación de levaduras” en el Laboratorio de Microbiología Enológica de la Estación Experimental Agropecuaria Mendoza de INTA. Certificado expedido por Dra Mariana Combina responsable Lab Microbiología Enológica – EEA Mendoza INTA. 11 al 14 de mayo 2021.

□ **CONGRESOS**

1º Congreso Argentino de Semillas. “Comparación de los parámetros agronómicos de variedades híbridas y OP de zapallo anco con una nueva variedad OP en desarrollo”. Autores: Aragón F.; Pugliese, G.; **Petrignani, D.**; Gonzales, F.; Paz, R. Libro digital, PDF: ISBN 978-987-86-8837-4. Póster.

□ JORNADAS

6° Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos “Transfiriendo biotecnología para el desarrollo”. “Selección de levaduras nativas: Valoración microbiológica de zona vitivinícola de San Juan”. Autores: **Petrignani, D.**; Vergara, C.; Leiva, M. J.; Vázquez, F.; Mestre, M. V.; Maturano, Y. P. Libro digital y PDF en confección. Póster.

6° Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos “Transfiriendo biotecnología para el desarrollo”. “Evaluación de la actividad antioxidante en levaduras con aptitudes probióticas”. Autores: Leiva, M. J.; **Petrignani, D.**; Vergara, C.; Vázquez, F.; Mestre, M. V.; Mancha Agresti, P.; Maturano, Y. P. Libro digital y PDF en confección. Póster.

6° Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos “Transfiriendo biotecnología para el desarrollo”. “Supervivencia a simulación del tracto gastro-intestinal de levaduras vínicas con aptitudes probióticas”. Autores: Vergara, C.; **Petrignani, D.**; Leiva, M. J.; Mestre, M. V.; Nally, M. C.; Kuchen, B.; Mancha, P.; Maturano, Y. P. Libro digital y PDF. Póster.

6° Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos “Transfiriendo biotecnología para el desarrollo”. “Diferenciación productiva del sector cervecero artesanal mediante bioprospección de levaduras no-convencionales”. Autores: Mestre, M. V.; Maturano, Y. P.; Vargas, M.; **Petrignani, D.**; Vergara, C.; Leiva, M. J.; Vázquez, F. Libro digital y PDF. Póster.

□ PROYECTOS

Estudio de la diversidad y distribución de familias de elementos transponibles en los genomas de *Solanum lycopersicum* y *Capsicum annuum* para su aplicación como marcadores moleculares cultivar-específicos – parte II. Directora: Rosalía Paz. Resolución N° 1119/18-R. Convocatoria realizada por Resolución N° 63/17-CS, período 01/01/2018 – 31/12/2019, con lugar de trabajo en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Grupo de trabajo: Aragón, F.; Benetti, F.; Gallardo, V.; Gimenez, M.; Gonzales, F.; Muñoz, R.; Paz, R.; **Petrignani, D.**; Soria, F.; Urdampilleta, J.; Yañez, A.

Participación en Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social PDTs: “Desarrollo de un biofertilizante para el sector hortícola obtenido a partir del residuo de la industria cervecera artesanal” Secretaría de ciencia y técnica de la U.N.S.J. Dir: Y. Paola Maturano (Subsidio SECITI-UNSJ). Cargado en Banco en proceso de evaluación.

Participación en Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social PDTs: “Implementación de inóculo de levaduras no convencionales en la elaboración de cerveza artesanal: una estrategia para la diferenciación productiva de la región” Secretaría de ciencia y técnica de la U.N.S.J. Dir: M. Victoria Mestre (Subsidio SECITI-UNSJ). Cargado en Banco en proceso de evaluación.

PROCODAS 2021-22. “Exploración microbiológica de los vinos de altura de Calingasta-San Juan: una estrategia para el agregado de valor”. PTIS 19-2021. Dir: Y. Paola Maturano.

□ BECAS

Becas Internas de Investigación y Creación (CICITCA) convocatoria 2020, Estudiantes avanzados. Título: “Selección de levaduras nativas *Saccharomyces cerevisiae* para vinificaciones en variedades blancas de viñedos de Pozo de los Algarrobos, San Juan”. Director: Dra. Maturano, Yolanda P. Orden de mérito: 14. Desde 01/12/2020 hasta 30/11/2021. Lugar de trabajo: Instituto de biotecnología – F.I – U.N.S.J.

Beca Doctoral del CONICET convocatoria 2021. Título: “Selección de levaduras nativas del varietal Torrontés sanjuanino para la elaboración de vinos espumosos: una estrategia para la revalorización de uvas criollas de la región (Valle de Calingasta – San Juan). Directora Dra. Maturano, Yolanda P., Co-Directora Dra. Cristina Nally. Lugar de trabajo: Instituto de Biotecnología – F.I. – U.N.S.J.

□ IDIOMAS

Inglés intermedio: lectura y comprensión de textos.

Italiano intermedio: lectura y comprensión de textos.