



José María Oliver Valdez

Biólogo	
Nombre en citaciones bibliográficas: Oliver J. M. o Oliver Valdez J. M.	Sexo: Masculino
Nacido el 07-05-1990 en Itauguá - Departamento Central, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Información de Contacto

Mail: **bioolivervaldez@gmail.com**
 Telefono: **0982430371**
 Direccion: **Benjamin Aceval & O'Leary**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Entomología Molecular y Medio Ambiente
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Vectores Biológicos
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Cambio Climático y Adaptación

Formación Académica/Titulación

2020-2021	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte - U.N.A., Paraguay, Año de Obtención: 2022 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
2019-2021	Maestría - Maestría en Gestión de Desastres y Adaptación al Cambio Climático Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay Título: Detección de variaciones morfológicas en triatominos del Chaco Paraguayo utilizando herramientas morfogeométricas y su relación con la variabilidad climática, Año de Obtención: 2021 Tutor: María Celeste Vega Gómez Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Ambiente, Cambio Climático, Variabilidad climática, adaptación social y biológica;
2009-2018	Grado - Licenciatura en Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Estandarización de una técnica molecular de (PCR) para detectar el gen de la ACh en mosquitos Aedes aegypti (Díptera, Culicidae) procedentes de distritos del Departamento Central, Paraguay, Año de Obtención: 2018 Tutor: MSc. Elvio Gayozo, Dra. Nilsa Gonzalez Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Entomología Molecular, Genética Molecular, Bioinformática;
2003-2008	Pregrado - Bachillerato Científico con Énfasis en Ciencias Sociales Colegio Nacional Dr. Pedro Pablo Peña - Itauguá, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;

Formación Complementaria

2021	Congresos XVIII Congreso Latinoamericano de Genética Asociación Latinoamericana de Genética, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
2019	Congresos XI Congreso Latinoamericano de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecotoxicología, Genética Ambiental y Toxicológica, Salud y Ambiente;
2019	Congresos XVII Congreso Latinoamericano de Genética, V Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución Asociación Latinoamericana de Genética, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
2012	Congresos Primer Congreso de Química Pura y sus Aplicaciones Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Cursos de corta duración
Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Brasil
Título: Reunión Virtual ChagasLeish 2021
Horas totales: 12
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Cursos de corta duración
European Academy of Neurosciences, Economics and Humanities
European Neuroscience Academy, Paraguay
Título: "Manejo del Estrés Laboral"
Horas totales: 10
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Armando Genomas
Horas totales: 6
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioinformática;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: I Jornada Paraguaya de Biotecnología y sus Aplicaciones
Horas totales: 24
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología Industrial - Biotecnología Ambiental - Biotecnología en Salud;
Otros X Muestra Nacional de Epidemiología
I Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Epidemiología, Zoología, Ciencias ambientales ;
Otros I Jornada Paraguaya de Enfermedades Emergentes-Reemergentes y Desatendidas
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Enfermedades Infecciosas-Parasitología-Inmunología-Biología Molecular-Bioinformática ;
Otros I Jornada Paraguaya de Biotecnología y sus Aplicaciones
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biotecnología industrial - ambiental - aplicada en salud;
Otros II Jornada Paraguaya de Micología
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Otros Laboratorio de Mutagénesis Ambiental
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
Otros Organizador del Curso Internacional "Genética y Cáncer" realizado por el Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Médica, Genética Molecular, Bioinformática;
Otros Introducción al área de Ictiología, Taxonomía de los grandes grupos, metodologías de trabajo en el campo y laboratorio
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ictiología;
Otros Estudios Científicos de Mamíferos en Paraguay: Limitaciones metodológicas, adecuaciones y posibilidades para los estudios de campo
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Talleres Curso-Taller Internacional "Genética y Cáncer" realizado por el Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Médica, Genética Molecular, Bioinformática, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC

Actuación Profesional

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC

Vínculos con la Institución

2020 - 2021 **Investigador asociado** C. Horaria: **25**

Actividades

1/2021 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica CARACTERIZACIÓN DE LOS NICHOS ECOLÓGICOS DE LAS LEISHMANIOSIS EN LA RESERVA DE LA BIÓSFERA DEL BOSQUE MBRACAYÚ Participación: Otros Descripción: PINV18-178 Integrantes: Rolon M.; Vega C.; Rojas de Arias, A.; Oliver J. M.; Salvioni, OD; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
1/2021 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica CRIBADO DE PERSONAS SANAS EN EDAD REPRODUCTIVA EN BUSCA DE ESTADO PORTADOR DE LA MUTACIÓN MÁS FRECUENTE DE FIBROSIS QUÍSTICA EN LA POBLACIÓN DE ASUNCIÓN Participación: Otros Descripción: PINV18-409 Integrantes: Vega C.; Rolon M.; Oliver J. M.; Salvioni, OD; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2020 - 2021 **Trabajos con Vectores de la Enfermedad de Chagas** C. Horaria: **25**

Régimen: Dedicación total

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2018 - 2019 **Pasantía** C. Horaria: **25**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental, Departamento de Biología

Actividades

10/2018 - 12/2019	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Actividad genotóxica del extracto etanólico de Urea baccifera L. Gaudich. ex Wedd. (Pyno guasú) mediante el bioensayo de Mutación y Recombinación Somática (SMART) en Drosophila melanogaster Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Colecta e identificación de la especie vegetal, preparado del secado y del extracto acuoso, realización de test de SMART Integrantes: Oliver J. M.; Gayozo E.; Marín L.; Torres E.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;
1/2018 - 12/2019	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Actividad genotóxica del extracto etanólico de Urea baccifera L. Gaudich. ex Wedd. (Pyno guasú) mediante el bioensayo de Mutación y Recombinación Somática (SMART) en Drosophila melanogaster Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Colecta e identificación de la especie vegetal, preparado del secado y del extracto acuoso, realización de test de SMART
 Integrantes: Oliver J. M.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica ;
 10/2018 - 12/2019 Pasantía, Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
 Pasantía realizada: Cria y Mantenimiento de Cepas Drosophila melanogaster, preparación de extractos vegetales, Bioensayos con moscas de la fruta Drosophila melanogaster

INSTITUTO SUPERIOR PROFESIONAL AVANZADO - ISPA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Docente**

C. Horaria: 9

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Oliver J. M.; Gayozo E.; Vega C.; Análisis de la variabilidad fenotípica de Triatoma infestans de dos departamentos del Chaco paraguayo y su asociación con variables climáticas . In: Congreso Latinoamericano de Genética, 2021 Valdivia, Chile Journal of Basic & Applied Genetics. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Medio: Internet.
- 2 Oliver J. M.; Gayozo E.; Torres E.; Marín L.; Genotoxic evaluation of Urea baccifera L. ethanolic extract in Drosophila melanogaster. In: XI Congreso Latinoamericano de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental, 2019 Asunción, Paraguay 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: mutaciones; hojas; pyno guasu; smart; genotoxicidad;
- 3 Oliver J. M.; Gayozo E.; Ocampos R.; Marín L.; Torres E.; Actividad antimutagénica del extracto etanólico de Urea baccifera L. ante mutaciones inducidas en Drosophila melanogaster. In: XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019 Mendoza, Argentina Journal of Basic and Applied Genetics. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Fitoquímica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: mutaciones; medicina popular; antimutagenico; smart;
- 4 Dávalos, L.; Gómez, L.; Ucedo, A.; Gayozo E.; Ocampos R.; Oliver J. M.; Martínez M.; Torres E.; Antioxidant activity of Aloysia polystachya (Griseb) Moldenke using the method of capture of the free radical 1,1-diphenil-2-pieryl-hydrazyl (DPPH). In: XI Congreso Latinoamericano de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental, 2019 Asunción, Paraguay 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Biología Celular, Microbiología, Estrés Oxidativo;
 Medio: Internet.
- 5 Ocampos R.; Oliver J. M.; Gayozo E.; Molinas A.; Marín L.; Torres E.; Mutagenic evaluation of Aloysia polystachya (GRISEB.) Moldenke ethanolic extract in Drosophila melanogaster. In: XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019 Mendoza, Argentina Journal of Basic and Applied Genetics. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica; Ciencias Naturales, Química Orgánica, Fitoquímica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: antimutagenico; mutaciones; medicina popular;
- 6 Leiva C. ; Gómez, L.; Gayozo E.; Ocampos R.; Oliver J. M.; Marín L.; Martínez M.; Evaluación genotóxica del extracto etanólico de Mangifera indica L. en alas de Drosophila melanogaster. In: XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019 Mendoza, Argentina Journal of Basic and Applied Genetics. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica, Química Orgánica, Fitoquímica;
 Medio: Internet.
- 7 Grissetti, M.; Rojas, M.; Quiñónez, L.; Ortellado, M.; Gayozo E.; Ocampos R.; Oliver J. M.; Torres E.; Evaluación del efecto mutagénico del Metronidazol en células meristemáticas de Allium cepa. In: XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019 Mendoza, Argentina Journal of Basic and Applied Genetics. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica, Biología Celular, Microbiología, Citología;
 Medio: Internet.

Palabras Clave: antifungico; citotoxicidad; genotoxicidad; ciclo celular; mitosis;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Información adicional:

Méritos: 2017: Socio fundador de la Sociedad Paraguaya de Genética (S.P.G)..

Indicadores

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos	7
Resumen	7