



Maria Jose Ibarra

Nombres: Maria Jose

Apellidos: Ibarra

Lic. Biotec. - Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: Ibarra, M. J.

Nacido el 05-06-1992 en San Lorenzo

Sin datos adicionales

majose_ibarra@hotmail.com

Información de Contacto

Mail: **majose_ibarra@hotmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular,
- 3 Ciencias Sociales, Derecho, Propiedad Intelectual
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud,

Formación Académica

GRADO: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (2011-2014)

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: LICENCIADA EN BIOTECNOLOGIA

Año de Obtención: 2015

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Ética relacionada con Biotecnología Agrícola / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología del Medio Ambiente / Ética relacionada con Biotecnología Medioambiental / Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioprocesamiento Tecnológico, Biotatálisis, Fermentación /

PREGRADO: CESCJ (2005-2009)

Centro Educativo Sagrado Corazón de Jesús, Paraguay

Formación Complementaria

TALLERES: Taller de Patentes Biotecnológicas en el Agro (2015)

Dirección Nacional de Propiedad Intelectual, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

SEMINARIOS: 9 Seminario Latinoamericano "El valor de la Propiedad Intelectual para el crecimiento y la salud" (2018)

CENTRO DE ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA QUIMICO-FARMACEUTICA ARGENTINA, Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Derecho / Propiedad Intelectual Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

SEMINARIOS: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones (2018)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / biotecnología Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

SEMINARIOS: Quinto seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan" (2013)

Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleag, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

SEMINARIOS: Primer Seminario Nacional de Biotecnología (2012)

REDBIO, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

ENCUENTROS: II Encuentro de la REDBIO Paraguay (2012)

REDBIO, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2018-2018)

Japan Patent Office, Japón

Título: Training Course on Patent Examination

Horas totales: 50

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / / Propiedad Intelectual

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2015-2015)

Kasetsart University, Tailandia

Título: Training course on Food Security-Postharvest, Processing and Quality assurance of Selected Agro-Industrial Products

Horas totales: 240

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Alimentos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2013-2013)

Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Vacunas Virales: diseño y desarrollo.

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Virología /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2012-2012)

Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Células madre: del Laboratorio a la Clínica.

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

Idiomas

Alemán	Lee: bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: bien
--------	-----------	-------------	---------------	-----------------

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

Experiencia Profesional

Directora General Interina de Innovación y Desarrollo (2018 - a la fecha)

DINAPI - Direccion Nacional de Propiedad Intelectual

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total 40

Otras Informaciones:

Examinadora de Patentes Biotecnológicas

Profesora Invitada (2018 - 2018)

FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Carga Horaria: 2

Otras Informaciones:

Nociones de la protección de la propiedad intelectual e industrial y la patentabilidad de invenciones biotecnológicas.

Actividades

Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Biotecnología (10/2018 - 10/2018)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Bioseguridad ética y Legislación

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Libros y capítulos de libros publicados

Libro organizado o edición

- Ibarra, M. J.; MOURA MÉNDEZ, J.; MARTÍNEZ, L.; CAZAL, C.; DUJAK, C.; ROMERO, L.; ARRÚA, P.; NÚÑEZ, S.; SOLIS, K.; PEDRO, S.; FERNANDEZ DR; ARRÚA ALVARENGA, A; Quinto Seminario Nacional de Trigo, Asunción, 2015, p. 197, ISSN/ISBN: 978-99953-849-

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología /

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos resumidos publicados en revistas

- Ibarra, M. J.; Fernández DR; IBARRA, M. J.; BENÍTEZ CANDIA, N.B.; OVIEDO DE; (RELEVANTE) Formulación de problemas aplicada a la evaluación de inocuidad de alimentos y forrajes derivados de cultivos obtenidos por ingeniería genética / Problem formulation and safety assessment of food and feed derived from genetically engineered crops, Steviana, v. 7 f: supl., p. 32-32, 2015.

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria /

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- Ibarra, M. J.; Fernández DR BENÍTEZ CANDIA, N.B.; OVIEDO DE CRISTALDO R; SO; EVALUACIÓN DE INOCUIDAD DE ALIMENTOS Y FORRAJES DERIVADOS DE CULTIVOS OBTENIDOS POR INGENIERÍA GENÉTICA: UTILIZACIÓN DE LA FORMULACIÓN DE PROBLEMAS. In: II Jornadas Paraguayas de Botánica, 2015 Asunción 2015.**

Medio: Otros.

Sitio Web: <http://f1000research.com/posters/4-600>

Observaciones: <http://f1000research.com/posters/4-600>

- Ibarra, M. J.; MOURA MÉNDEZ, J.; MARTÍNEZ, L.; CAZAL, C.; DUJAK, C.; ROMERO, L.; ARRÚA, P.; NÚÑEZ, S.; SOLIS, K.; PEDRO,S.; FERNANDEZ DR; ARRÚAALVARENGA, A; Comparación de métodos de extracción de ADN para Fusarium graminearum. In: Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Trigo, 2013 Asunción 2013.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agronomía, reproducción y protección de plantas / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio: Papel.

Otras Referencias

Premiaciones

- Honor al mérito (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción (2015)**

Mención de honor

- Mejor Egresada (nacional), Centro Educativo Sagrado Corazón de Jesús (2009)**

Abanderada con Mención de honor

Presentaciones en eventos

- Seminario - Fortalecimiento de la Investigación y Difusión del Trigo en Paraguay, 2013, Paraguay**

Nombre: Quinto Seminario Nacional de Trigo "Del grano al pan". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Comparación de métodos de extracción de ADN para Fusarium graminearum

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Micología / Ciencias Naturales / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Indicadores

Producción Bibliográfica **4**

Libros y capítulos de libros publicados **1**

Libro compilado 1

Artículos publicados en revistas científicas 1

Resumen 1

Trabajos en eventos 2

Resumen 2

Otras Referencias **3**

Otros datos Relevantes 2

Presentaciones en eventos 1

