



Andrea Beatriz Maldonado Núñez

Mag. Ing.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Andrea Maldonado	Sexo: Femenino
Nacido el 16-07-1995 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Microscopía Electrónica de Barrido
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Biomateriales

Formación Académica/Titulación

2019-2022	Maestría - Maestría en Educación con énfasis en Docencia Universitaria Universidad Americana, Paraguay Título: Efectos generados por la transición de clases presenciales a virtuales en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción durante la crisis sanitaria generada por el COVID-19, Año de Obtención: 2022 Tutor: María Isabel Patiño
2019-2019	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Docencia Universitaria Universidad Americana, Paraguay, Año de Obtención: 2020
2013-2019	Grado - Ingeniería en Ciencias de los Materiales Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Elaboración y Determinación de Propiedades de Ladrillos Ecológicos de Material Compuesto Cerámico con Agregado de Cemento y PET Reciclado, Año de Obtención: 2019 Tutor: Andrea Beatriz Maldonado Núñez, Angela Daniela Montserrat Corvalan Rivas Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Técnico del Microscopio Electrónico de Barrido;

Formación Complementaria

2017	Congresos VI Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencias y Tecnología Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá
2015	Congresos VI Congreso Ibero-Americano de Jóvenes Empresarios y V Congreso de Jóvenes Empresarios del Paraguay Asociación de Jóvenes Empresarios, Paraguay, Paraguay
2014	Congresos Exposición de Productos y Servicios de Construcción Sostenible BUILDGREEN PARAGUAY 2014 Consejo Paraguayo de Construcción Sostenible., Paraguay
2020-2020	Cursos de corta duración Universitat de Barcelona, España Título: Técnicas Microscópicas de Caracterización Horas totales: 15 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Microscopía Electrónica;
2020-2020	Cursos de corta duración Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Didáctica de la Educación a Distancia Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
2020-2020	Cursos de corta duración Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Didáctica de la Educación a Distancia Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
2020-2020	Cursos de corta duración Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Diseño de Materiales Didácticos para la Educación a Distancia Horas totales: 40

- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Didáctica de la Educación a Distancia
Horas totales: 40
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Educa 3.8
Horas totales: 80
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Classroom
Horas totales: 40
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
Encuentros IV Encuentro de Investigadores 2019: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2014** Otros XIII Exposición Tecnológica y Científica (ETyC)
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2019** Talleres Capacitación en Microscopía de Barrido (CapMEB) organizado por el Laboratorio de Bio y Materiales
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Actuación Profesional

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2023 **Auxiliar de Laboratorio** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Asignatura Ciencia y Tecnología de los Materiales

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Asignatura Biomateriales

2020 - 2021 **Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Asignatura Biomateriales

2019 - Actual **Docente Técnico I** C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Técnica Operadora del Microscopio Electrónico de Barrido del Laboratorio de Bio y Materiales

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Andrea Maldonado Causa 611-16, Ricardo Castro Vera y otro s/ Contrabando, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, Microscopía Electrónica de Barrido;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Determinar probabilidad de presencia de materiales Oro e Iridio en muestras de evidencias; Número de páginas: 191; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Dirección Nacional de Aduanas

Observaciones: Determinación de elementos presentes en las muestras extraídas de las evidencias por método de Espectrometría de Energía Dispersiva (EDS), acoplado al Microscopio Electrónico de Barrido (MEB)

2 Andrea Maldonado Proyecto 14-INV-404, Elaboración y simulación numérica de bloques ecológicos fabricados a partir del reciclado de plásticos PET, para la construcción de viviendas económicas, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Compuestos , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Investigación Científica; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Andrea Maldonado (RELEVANTE) Setting time of ecological bricks with different percentage PET, KnE Engineering, v. 2018, p. 352-362, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Compuestos , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2518-6841

Palabras Clave: environment friendly; set-up tests; bio-construction;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Andrea Maldonado (RELEVANTE) Impact Diamonds in an Extravagant Metal Piece Found in Paraguay (Diamantes de impacto en una pieza de metal extravagante encontrada en Paraguay), Revista Historia Natural, v. 10, p. 5-15, 2020.

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Historia y Arqueología, Historia , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1853-6581

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Andrea Maldonado Evaluation of compressive strength in samples with cement and PET aggregate mixtures. In: 23 Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais, 2018 Foz do Iguaçu 2018.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Compuestos , ;

Medio: Otros.

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Andrea Maldonado; María Magdalena Espínola Colmán; Magna Monteiro; Utilización de alginato de sodio como matriz de soporte en la producción de espumas cerámicas. In: IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2019 Asunción 2019.

Medio: Otros.

2 Andrea Maldonado Elaboración de bloques ecológicos a partir de plásticos PET para la construcción de viviendas económicas. In: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2017 Asunción 2017.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Compuestos , ;

Medio: Otros.

Observaciones: Presentación de Póster

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Setting time of ecological bricks with different percentage PET, 2017, Paraguay

Nombre: VI Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencias y Tecnología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica de Panamá

2 Encuentro - Elaboración de bloques ecológicos a partir de plásticos PET para la construcción de viviendas económicas, 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Indicadores

Producción Técnica 2

Trabajos técnicos	2
Informe o Pericia técnica	1
Elaboración de proyecto	1

Producción Bibliográfica 5

Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	3
Resumen	2
Completo	1

Otras Referencias 2

Presentaciones en eventos	2
---------------------------	---