



Curriculum Vitae

Elizabeth Vanessa CORREA MENDEZ

Actualizado: 26/07/2016

Publicado: 26/07/2016

Datos personales

Identidad

Nombre en citaciones bibliográficas: ELIZABETH CORREA

Documento: CEDULA - 3856072-1

Sexo: Femenino

Datos de nacimiento: 31/05/1981 , Montevideo

Nacionalidad: Uruguaya

Dirección residencial

Dirección: Cno. Casavalle 4882 A / 12400 / Montevideo / Peñarol / Uruguay

Teléfono: 098494596

E-mail/Web: ecorrea@fagro.edu.uy

Datos generales

Información de contacto

E-mail: ecorrea@fagro.edu.uy

Teléfono: 23561066

Dirección: Av. Garzon 780

Institución principal

Unidad de Sitemas Ambientales / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Garzon 780 / 12800 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+058) 23561066

E-mail/Web: ecorrea@fagro.edu.uy

Formación

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

2016 Pregrado
Ingeniería Agronómica
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Tutor/es: Gabriela Cruz Brasesco
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agrometeorología

Formación complementaria

Cursos corta duración

5 / 2013 - 7 / 2013 Moodle 2.0: Nuevas herramientas para potenciar los aprendizajes en la Universidad
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: educación; TIC´S; recursos abiertos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

10 / 2013 - 10 / 2013 Agroecología, Agronomía y Sustentabilidad
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroecología

7 / 2012 - 8 / 2012 Planificación de la enseñanza u evaluación de los procesos de aprendizaje en el nivel universitario
Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

8 / 2012 - 10 / 2012 Procesos pedagógicos en el sujeto epistémico de aprendizaje en el nivel universitario
Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

4 / 2011 - 5 / 2011 Enseñar en Agros
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: TIC´S

9 / 2011 - 11 / 2011 Producción Agroecológica de los Alimentos
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Agroecología; soberanía alimentaria
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroecología

7 / 2010 - 7 / 2010 Historia de la facultad de Agronomía
Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Historia

Otras instancias

2014 Congresos
Nombre del evento: . I Reunión binacional Uruguay Argentina de Agrometeorología
Institución organizadora: Udelar , Uruguay
Palabras clave: Clima; Ambiente
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agrometeorología

2013 Congresos
Nombre del evento: VIII congresso Brasileiro de Agroecología
Institución organizadora: CBA , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroecología

2013 Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Latinoamericano de Agroecológica
Institución organizadora: SOCLA , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroecología

2012 Congresos
Nombre del evento: Moodlemootuy
Institución organizadora: UDELAR , Uruguay
Palabras clave: TIC´S; educación
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroecología

2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I congreso de Ciencias Sociales</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Fagro , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Agronomía</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VII Congreso de Educación ambiental de la AUGM</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AUGM , Uruguay</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / ecología</p>
2013	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> El papel de la huerta escolar en la educación</p> <p><i>Institución organizadora:</i> PHCE-FAGRO-UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Agroecología</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroecología</p>
2012	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornadas Interdisciplinarias de Biología y Ecología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Biodiversidad</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / ecología</p>
2012	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> X jornadas de RETEMA: El costo del crecimiento: Una mirada ambiental crítica</p> <p><i>Institución organizadora:</i> RETEMA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Ambiente</p> <p><i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroecología</p>

Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agrometeorología

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Huertas Urbanas y Escolares

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología Agraria

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 12/2013

(Docente Grado 1 Titular, 27 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Desde: 03/2014

Docente del Taller de Huerta , (4 horas semanales) , Liceo INQHAY , Uruguay

Desde: 05/2015

Integrante del equipo de gestión en campo y p , (20 horas semanales) , Los Reyes Group , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

12/2013 - Actual, *Vínculo:* , [Docente Grado 1 Titular, \(27 horas semanales\)](#)

11/2013 - 02/2014, *Vínculo:* , [Docente Grado 1 Titular, \(20 horas semanales\)](#)

03/2013 - 11/2013, *Vínculo:* , [Docente Grado 1 Interino, \(20 horas semanales\)](#)

05/2011 - 02/2013, *Vínculo:* , [Docente Grado 1 Interino, \(27 horas semanales\)](#)

03/2011 - 03/2013, *Vínculo:* , [Docente Grado 1 Honorario, \(10 horas semanales\)](#)

Actividades

12/2013 - Actual

Docencia , Grado

Agrometeorología , Asistente , Ingeniería Agronómica

3/2011 - 3/2013

Docencia , Grado

Ecología Agraria , Asistente , Ingeniería Agronómica

3/2011 - 11/2013

Docencia , Grado

Ecología Agraria , Asistente , Ingeniería Agronómica

3/2011 - 3/2013

Extensión , Udelar , PHCE

Actividades de enseñanza, investigación y extensión en centros educativos y la comunidad circundante, usando la Huerta como herramienta didáctica y pedagógica.

3/2015 - 2/2016

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CSIC , sistemas ambientales

desarrollo de tecnologías de la información (TIC´S) para el estudio de variables climáticas , Integrante del Equipo

3/2013 - 2/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CSIC , sistemas ambientales

Crisi forrajera en sistemas ganaderos sobre campo natural: influencia de las sequias y la dotación animal en suelos superficiales del Uruguay , Integrante del Equipo

03/2012 - 02/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CSIC , sistemas ambientales

Aportes para una caracterización climática y bioclimática de la Región Este del Uruguay

Empresa Privada , Liceo INQHAY , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2014 - Actual, Vínculo: [Docente del Taller de Huerta, \(4 horas semanales\)](#)

Actividades

5/2016 - Actual

Docencia , Secundario

Geografía (suplencia) , Responsable

3/2014 - Actual

Docencia , Secundario

huerta empleada como herramienta para trabajar otras asignaturas (geografía, matemáticas, eca (fotografía), biología.) , Organizador/Coordinador

Empresa Privada , Los Reyes Group , Uruguay

Vínculos con la institución

05/2015 - Actual, Vínculo: [Integrante del equipo de gestión en campo y p, \(20 horas semanales\)](#)

Actividades

9/2015 - Actual

Líneas de Investigación , Frutec SRL- Fagro

Investigación en zapallo tipo Delica con objetivo exportación , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Investigación en zapallo tipo Delica con objetivo exportación

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Mediante convenio con Facultad de Agronomía, se traza la línea de investigación en zapallo tipo Delica con el objetivo de evaluar fechas de siembra, densidad y periodo de conservación pos cosecha.

Palabras clave: Precocidad ; Exportación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Proyectos

2012 - 2013

Título: Aportes para una caracterización climática y bioclimática de la Región Este del Uruguay, *Descripción:* El proyecto está enmarcado en la Región Este (cuencas de la Laguna Merín y del Océano Atlántico), el cual es un territorio complejo que reúne una diversidad única de paisajes para el país y la región. La Unidad de Sistemas Ambientales de la Facultad de Agronomía (USA - FAGRO) participa de la creación del Centro Universitario de la Región Este, en este sentido se viene desarrollando un estudio ambiental regional. La Unidad cuenta con una base de datos meteorológicos que provienen de la Dirección Nacional de Meteorología (DNM), del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), de estaciones automáticas ubicadas en empresas y establecimientos agropecuarios, así como de los datos generados en las estaciones experimentales de Facultad. En este contexto y como parte del estudio ambiental anteriormente mencionado, se considera relevante contribuir a la caracterización climática y bioclimática de la región; aportando también al estudio de la evolución en el tiempo y espacio de variables climáticas como la temperatura, la precipitación, el viento y la humedad del aire. El objetivo del estudio es analizar la información meteorológica existente en la región este del país, contribuyendo a una caracterización climática y así, constituir un aporte para la gestión y desarrollo de acciones sustentables en la región.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1 (Pregrado),

Equipo: Gabriela Cruz (Responsable); Matilde Nauar (Integrante); Roberto Barreto (Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Representatividad temporal; Representatividad espacial; Precipitación; temperatura

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agrometeorología

2013 - 2014

Título: Crisi forrajera en sistemas ganaderos sobre campo natural: influencia de las sequías y la dotación animal en suelos superficiales del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Un estudio que involucre la disponibilidad de pasturas y la producción animal, con la premisa de analizar posibles relaciones entre factores productivos y de manejo de la producción (ajenos a la variabilidad climática), se marcaron los objetivos de: 1) Caracterizar agro-hidrológicamente las regiones con predominancia de suelos superficiales del Uruguay para contribuir a la identificación de sequías agronómicas. 2) Analizar la evolución histórica de la producción ganadera extensiva a campo natural, otorgándole un especial énfasis al estudio de la carga animal y cuán intensiva se ha vuelto en ambas regiones. 3) Analizar la relación entre la evolución histórica de la dotación animal y la ocurrencia y severidad de sequías agronómicas en el contexto de la ganadería extensiva de Uruguay. El estudio se centró en dos regiones del territorio Uruguayo históricamente de producción ganadera: Noroeste (Departamento de Salto) y Sureste (Departamento de Treinta y Tres). Se limitó el análisis a un periodo de 16 años (1994-2010) con el fin de reducir errores de validez y considerar el efecto de variabilidades naturales para el cálculo agro-hidrológico. Los datos utilizados fueron extraídos de las declaraciones juradas de DICOSE. Para el cálculo de duración y severidad de las sequías agronómicas se utilizó la base de datos pluviométricos mensuales de las estaciones meteorológicas de INIA en Salto y Treinta y Tres, para el periodo 1990-2010. Se estimó la evapotranspiración potencial (ETP) a partir de la información de evaporación de Tanque "A", utilizando los coeficientes propuestos por Chiara, (1990). Se realizaron balances hídricos (BH) seriados a paso mensual para los dos suelos más representativos en superficie en cada departamento. Si bien la mayoría de los eventos más frecuentes y más graves de sequías agronómicas registrados fueron respaldados agro-meteorológicamente, durante la última década se observa una tendencia al registro de IBH en intervalos menores a 0,5 en regiones con menor ocurrencia de las mismas (Departamento Treinta y Tres). Proceso paralelo a un aumento significativo de las UG en esa región, por lo que podría indicar una relación entre ambos factores. De diferente forma la región Noroeste (si bien se observa un ligero aumento en la carga animal) fue más propensa a presentar periodo de deficiencia hídrica en el suelo por lo que no se puede estimar una clara correlación entre la carga animal y los eventos registrados como "sequías". Lo que sí se puede determinar que (por lo observado en la región Sureste) el efecto conjunto de sequías agronómicas más una alta carga animal podría provocar periodos más frecuentes y graves de deficiencias hídricas en el suelo, afectando negativamente la producción de pasturas.

Tipo: Investigación

Alumnos: 2 (Pregrado),

Equipo: Gabriela Cruz Brasesco (Responsable); Velentina Gomez (Integrante)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica

2015 - 2016

Título: desarrollo de tecnologías de la información (TIC'S) para el estudio de variables climáticas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Se desarrolló un software educativo que le permitirá a los estudiantes tener un mejor acercamiento a las temáticas de las asignaturas Climatología y Clima y Confort (de carreras dictadas en el CURE). Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) ya forman parte del quehacer cotidiano de la sociedad e incluyen prácticamente todas las áreas de actividad, es así que de manera vertiginosa permearon en los ámbitos educativos. "La era digital plantea retos y transformaciones en el ámbito educativo... lugar social que no es ajeno a los influjos de la tecnología" (Gallardo, 2012). Actualmente la Universidad está recibiendo a las generaciones de los llamados "nativos digitales". Estas generaciones se caracterizan por familiarizarse con la tecnología de forma natural, cuyo aprendizaje se facilitaría mediante el uso de medios gráficos tales como aplicaciones, animaciones didácticas, preguntas complementarias, entre otras. Se realizaron encuestas semi estructuradas a los estudiantes de ambas asignaturas, atendiendo a las mismas se llegó a un material en soporte web adaptable a celulares, actividades educativas como medio de aprendizaje, haciendo hincapié en los contenidos propios de cada asignatura que generaron mayor problema en la comprensión, elemento que también salía de las encuestas. Se trabajó en tecnologías nuevas como AngularJS, HTML5, CSS3 (bootstrap), planteamos un sitio multiplataforma y con gran potencial para el uso continuado por parte de todo tipo de estudiantes.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Gabriela Cruz Brasesco(Responsable); Samuel Noble(Integrante); Allison Silvera(Integrante)

Palabras clave: TIC'S; Software educativo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Artículos aceptados

Trabajos en eventos

Resumen expandido

ELIZABETH CORREA; ROBERTO BARRETO ; GABRIELA CRUZ

Aportes para una caracterización bioclimática de la región Este del Uruguay: test de homogeneidad , 2014

Evento: Regional , Reunion binacional Uruguay- Argentina de meteorología & XV reunion Argentina de Agrometeorología , Piriapolis , 2014

Anales/Proceedings: Actas de la I Reunion binacional Uruguay- Argentina de meteorología & XV reunion Argentina de Agrometeorología , 1 , 29 , 30Arbitrado: SI

Editorial: Unirio , Rio Cuarto

Palabras clave: representacion espacial; representación temporal

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 978- 987-688-0;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

ELIZABETH CORREA; VALENTINA GOMEZ; GABRIELA CRUZ

Crisis forrajera en sistemas ganaderos sobre campo natural: influencias de las sequias y la dotación animal en suelos superficiales del Uruguay , 2014

Evento: Internacional , Reunion binacional Uruguay- Argentina de meteorología & XV reunion Argentina de Agrometeorología , Piriapolis , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Sequia; Suelos superficiales; Forrajes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agrometeorología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen expandido

ELIZABETH CORREA; GUSTAVO MARTINEZ

Intercambio de conocimiento: producción agroecológica en la escuela , 2013

Evento: Internacional , VIII congresso Brasileiro de Agroecología , Porto Alegre

Palabras clave: Agroecología; Huerta; educación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroecología

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.aba-agroecologia.org.br/revistas/index.php/cad/article/view/13918>

Resumen expandido

ELIZABETH CORREA

Huerta Agroecológica: una experiencia en la escuela , 2013

Evento: Internacional , IV Congreso Latinoamericano de Agroecológica (SOCLA) , Lima , 2013

Palabras clave: soberanía alimentaria; Huerta; educación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agroecología

Completo

ELIZABETH CORREA

"Plataforma Agros: primera experiencia del curso ecología agraria , 2012

Evento: Regional , MoodleMootUy , Montevideo , 2012

Palabras clave: TIC 'S; recursos abiertos; educación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática

Medio de divulgación: Internet;

http://www.moodlemoot.org.uy/moodlemoot_2012/papers/paper_42.pdf

Resumen expandido

ELIZABETH CORREA; ROBERTO BARRETO ; MATILDE NAUAR; GABRIELA CRUZ

Aportes para una caracterización Climática y bioclimática de la región este del Uruguay , 2012

Evento: Local , I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y ecología , La Paloma, Rocha2012

Palabras clave: representación temporal; representación espacial

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / agrometeorología

Resumen expandido

ELIZABETH CORREA; DANIELLA BRESCIANO; INES GAZANO

Indagando la concepción de ambiente en estudiantes de Facultad de agronomía, UDELAR , 2011

Evento: Regional , VII Congreso de Educación ambiental de la AUGM , La Plata, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ambiente ; educación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/viewFile/922/214p.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/viewFile/922/214>

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	7
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	0
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	7
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen expandido (Arbitrada)	3
Resumen expandido (No Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0

<i>Evaluaciones</i>	<i>0</i>
<i>Formación de RRHH</i>	<i>0</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<i>0</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<i>0</i>