



Eduardo Antonio Chinae Correa

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/11/2025

v 1.4.3

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

Eduardo Antonio Chinaea Correa

Apellidos: **Chinaea Correa**
Nombre: **Eduardo Antonio**
Sexo: **Hombre**

Situación profesional actual

1 Entidad empleadora: Universidad de La Laguna

2 Entidad empleadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Edafología y Geología, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria
Categoría profesional: Titular de Universidad
Ciudad entidad empleadora: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Teléfono: [REDACTED] **Correo electrónico:** [REDACTED]
Régimen de dedicación: Tiempo completo



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Master
Nombre del título: Fertilización y Medio Ambiente
Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 2003
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Ingeniero Agrónomo
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 19/03/1998
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería
Entidad de titulación: Universidad de La Laguna
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 1981

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Estudio del Tip-burn en tres cultivares de lechugas (*Lactuca sativa* L.) y su posible corrección con aplicaciones foliar de calcio y boro
Entidad de realización: Universidad de la Laguna. PTFG, Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Moises Rodriguez Gonzalez
Fecha de defensa: 2017
- 2 Título del trabajo:** Estudio comparativo de los efectos de la salinidad en el contenido de micronutrientes de pimiento (*Capsicum annum* L. cv. Lamuyo) y la berejena (*Solanum melongena* L. cv. Bonica)
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFG. Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
Alumno/a: Fernando José Torres Granados
Fecha de defensa: 2016
- 3 Título del trabajo:** Estudio del potencial forrajero de especies autóctonas de la Reserva de Biosfera de la isla de Lanzarote (Islas Canarias)
Codirector/a tesis: Eduardo Antonio Chinea Correa
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. Tesis Doctoral



Alumno/a: Cristo Bastita Nuñez

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE "CUM LAUDE"

Fecha de defensa: 23/01/2015

Mención de calidad: Sí

- 4 Título del trabajo:** Germinación y fertirrigación de especies forrajeras autoctonas de Lanzarote
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC. Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
Alumno/a: Alba González González
Fecha de defensa: 2015
- 5 Título del trabajo:** Respuestas de los Pastizales de Teno a la Aplicación de Enmiendas
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC. Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural
Alumno/a: Rocio Gallardo Barroso
Fecha de defensa: 2015
- 6 Título del trabajo:** Características físico-químicas de los suelos dedicados al cultivo del plátano y tomate en Guía de Isora
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Agrónomo
Alumno/a: Castro Yuri Afonso Galván
Fecha de defensa: 2014
- 7 Título del trabajo:** Efecto de la aplicación de enmiendas en los pastizales de Teno
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Adrián González Padrón
Fecha de defensa: 2014
- 8 Título del trabajo:** Composición mineral del forraje de leguminosas arbustivas endémicas de Canarias
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Sara Pérez Arteaga
Fecha de defensa: 2013
- 9 Título del trabajo:** Efectos de la fertilización fosfórica en los pastizales de Teno
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Oliver Gil Cruz
Fecha de defensa: 2012
- 10 Título del trabajo:** Estudio de la aplicación de residuos orgánicos urbanos en pastizales de Teno
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Saul Hernández Toste
Fecha de defensa: 2012
- 11 Título del trabajo:** Evaluación bromatológica de leguminosas arbustivas endémicas de Canarias
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Alexander Ortiz de Latierro Reisch
Fecha de defensa: 2012
- 12 Título del trabajo:** Estudio de cinco especies autóctonas de interés forrajero de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Agrónomo
Alumno/a: Cristo Batista Nuñez
Fecha de defensa: 2010



- 13 Título del trabajo:** Producción forrajera de tagasaste y tres especies de Teline en Tenerife
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Carla Henriquez Amador
Fecha de defensa: 2009
- 14 Título del trabajo:** Especies forrajeras de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Hugo Alberto Rodríguez García
Fecha de defensa: 2008
- 15 Título del trabajo:** Métodos de escarificación de leguminosas arbustivas endémicas de Canarias
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Luis Mariano De Francisco Gonzalez
Fecha de defensa: 2008
- 16 Título del trabajo:** Aprovechamiento del bagazo procedente de la industria cervecera
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Elena Viña Pino
Fecha de defensa: 2007
- 17 Título del trabajo:** Composición del banco de semillas de los pastos de la Isla de Tenerife
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Antonio Ramón Barroso Bethencourt
Fecha de defensa: 2007
- 18 Título del trabajo:** Efectos de la fertilización en la Meseta de Teno
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Agrónomo
Alumno/a: Héctor García Estévez
Fecha de defensa: 2006
- 19 Título del trabajo:** Efectos de la fertilización en la composición química y florística de Teno Alto
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Agrónomo
Alumno/a: Teresa Alarcón Mendoza
Fecha de defensa: 2006
- 20 Título del trabajo:** Germinación y fertirrigación del escobón (*Chamaecytisus proliferus* ssp. *antustifolius*)
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Iván Falcón Herrera
Fecha de defensa: 2005
- 21 Título del trabajo:** Evaluación química-bromatológica de cuatro leguminosas arbustivas endémicas de Canarias
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Carlos Enrique Martínez Díaz
Fecha de defensa: 2004
- 22 Título del trabajo:** Germinación de arbustos leguminosos endémicos de Canarias (*Teline gomerae*, *Teline osyrioides* ssp. *sericea*).
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Antonio Núñez Pérez
Fecha de defensa: 2003

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

- 23 Título del trabajo:** Estudio agronómico de la Meseta de Teno
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Vicente Fernández Mantañes Madan
Fecha de defensa: 1995
- 24 Título del trabajo:** Influencia del riego y la fertilización sobre la extracción de nutrientes de un cultivo de leucadendron "Safari sunsent"
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Maria del Carmen Alvarez Hernández
Fecha de defensa: 1995
- 25 Título del trabajo:** Fertilidad química del suelo. Revisión bibliográfica
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Angeles Coello Martín
Fecha de defensa: 1995
- 26 Título del trabajo:** Composición de la leche de la Agrupación Caprina Canaria
Entidad de realización: Universidad de La Laguna. PTFC Ingeniero Técnico Agrícola
Alumno/a: Francisco Manzano Gallardo
Fecha de defensa: 1991

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Degradación y Conservación de Suelos

Objeto del grupo: Erosión y desertificación

Nombre del investigador/a principal (IP): Antonio Rodríguez Rodríguez

Nº de componentes grupo: 7

Ciudad de radicación: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España

Entidad de afiliación: Universidad de La Laguna

Tipo de entidad: Universidad

Nº de tesis dirigidas: 3

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Evaluación de leguminosas arbustivas endémicas de Canarias con interés en sistemas agrosilvopastorales
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de la Laguna
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo Antonio Chinae Correa
Nº de investigadores/as: 4
Nº de personas/año: 4
Entidad/es financiadora/s:
Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación. ULL

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

Fecha de inicio-fin: 02/02/2004 - 02/02/2006**Duración:** 2 años - 1 día**Cuantía total:** 12.000 €

- 2** **Nombre del proyecto:** Efectos de la aplicación de compost urbano y fertilizantes fosfórico sobre los pastos de la Meseta de Teno (Tenerife)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eduardo Antonio Chinaa Correa**Nº de investigadores/as:** 3**Nº de personas/año:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información

Cód. según financiadora: SolSubC200801000068**Fecha de inicio:** 05/10/2009**Duración:** 3 años - 1 día**Cuantía total:** 16.419 €

- 3** **Nombre del proyecto:** Estudio de la contribución de los fenómenos de copigmentación al color de los vinos tintos Canarios.

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jacinto Darías Martín**Nº de investigadores/as:** 2**Nº de personas/año:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Educación, Cultura y Deportes.CAC

Cód. según financiadora: Pi 2003/152**Fecha de inicio:** 01/01/2004**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 0 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Estudio del potencial forrajero de especies autóctonas de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote (2ª Fase)

Entidad de realización: Universidad de La Laguna**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eduardo A. Chinaa Correa**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 5**Entidad/es participante/s:** Fundación Empresa Universidad de la Laguna**Entidad/es financiadora/s:**

Excmo.Cabildo de Lanzarote, Fundación Biodiversidad (MAAMA)

Fecha de inicio: 01/12/2008**Duración:** 1 año - 9 meses - 29 días**Cuantía total:** 15.000 €

- 2** **Nombre del proyecto:** Estudio del potencial forrajero de especies autóctonas de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote (Primera Fase)

Entidad de realización: Universidad de La Laguna**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eduardo Antonio Chinaa Correa**Nº de investigadores/as:** 3**Nº de personas/año:** 3**Entidad/es participante/s:** Fundación Canaria Empresa Universidad de La Laguna**Entidad/es financiadora/s:**

Excmo. Cabildo Insular de Lanzarote

Reserva de la Biosfera.

Fecha de inicio: 16/10/2007**Duración:** 5 meses - 14 días**Cuantía total:** 9.000 €

- 3** **Nombre del proyecto:** Producción Forrajera: cultivo y deshidratación. Programa de fomento de la producción forrajera en La Palma como iniciativa e impulso económico para el desarrollo de nuevas expectativas de negocio y empleo en las zonas de medianía, en relación con el sector agroganadera insular (AGROINICIA).

Entidad de realización: Universidad de La Laguna**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eduardo Antonio Chinaa Correa**Nº de investigadores/as:** 2**Nº de personas/año:** 2**Entidad/es participante/s:** Universidad de Laguna**Entidad/es financiadora/s:**

Reserva Mundial de la Biosfera de la Palma

Cabildo Insular de La Palma

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Fecha de inicio:** 14/04/2005**Duración:** 5 meses**Cuantía total:** 6.761,39 €

- 4** **Nombre del proyecto:** Efecto de varios métodos de fertilización y banco de semillas de los pastos de la Meseta del Parque Rural de Teno.

Entidad de realización: Universidad de La Laguna**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eduardo Antonio Chinaa Correa**Nº de investigadores/as:** 3**Nº de personas/año:** 3**Entidad/es participante/s:** Fundación Canaria Empresa Universidad de La Laguna**Entidad/es financiadora/s:**

Gestión y Planeamiento Medioambiental

S.A.U. (Gesplan)

CABILDO INSULAR DE TENERIFE

Ciudad entidad financiadora: España**Fecha de inicio:** 01/12/2004**Duración:** 1 año - 30 días**Cuantía total:** 7.276,5 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** C. Batista; A. Garcia-Ciudad; B. Garcia-Criado; E. Chinaea. Constituyentes orgánicos y digestibilidad de especies forrajeras autóctonas de Lanzarote. Pastos y PAC. pp. 343 - 350. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos, 2014. ISBN 978-84-697-0561-2
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Libro
- 2** J.R. Arvelo; E. Chinaea. Effects of fertilization management on pasture productivity and nutrient composition. Grass and forage Science. 69, pp. 415 - 424. 2014. ISSN 1365-2494
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.932
- 3** E. Chinaea; C. Batista; A. Gracia-Ciudad; B. Garcia-Criado. Forage yield and protein content of five native species from Lanzarote (Canary Islands). Grassland Science in Europe. 19, pp. 288 - 290. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** E. Chinaea; C. Batista; J.L. Mora; A. García-Ciudad. Nutritive quality of native species from Canary Islands (Spain) with forage value for dry areas. Revista de la Facultad de Agronomía. 31, pp. 100 - 128. Universidad del Zulia. Venezuela, 2014. ISSN 0378-7818
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.129
- 5** E. Chinaea; J.L. Mora; A. García-Ciudad; B. García-Criado. Forage production of Tagasaste (Chamaecytisus palmensis) and three Teline species. Revista de la Facultad de Agronomía. 30, pp. 591 - 618. Universidad del Zulia. Venezuela, 2013. ISSN 0378-7818
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.129
- 6** E. Chinaea; A. Garcia-Ciudad; J.L. Mora; B. García-Criado. Abstract Production of different forage leguminous shrubs growth in the Canary Islands. Grassland Science in Europe. 17, pp. 94 - 96. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** E. Chinaea; J. R. Arévalo; J. L. Mora. Forage quality of native pastures on Lanzarote Island (Canary Islands). Journal of Food, Agriculture Environment. 10 - 1, pp. 696 - 701. WFLPublisher Science and Technology, 2012. ISSN 1459-0255
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.517

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

- 8** J.R. Arévalo; E. Chinaea. Pasture seedbank composition in relation to soil nutrient content in areas under goat grazing management (Tenerife). Journal of Food, Agriculture & Environment. 7(3&4), pp. 710 - 716. WFL Publisher, Science and Technology, 2009. ISSN 1459-0263
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.517
- 9** E. Chinaea; B. Garcia-Criado; A. Garcia-Ciudad. Evaluation of endemic leguminous forage shrubs from the Canary Islands. 2 Mineral composition. New Zealand Journal of Agricultural Research. 51 - 1, pp. 1 - 11. RSNZ Publishing, 2008. ISSN 0028-8233
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.530
- 10** E.Chinea; B. García-Criado; A. García-Ciudad. Evaluation of endemic leguminous forage shrubs from the Canary Islands.3. Organic constituents and forage digestibility. New Zealand Journal of Agricultural Research. 51 - 1, pp. 13 - 23. RSNZ Publishing, 2008. ISSN 0028-8233
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.530
- 11** E. Chinaea; A. Garcia-Ciudad; E. Barquín; B. Garcia-Criado. Evaluation of endemic leguminous forage shrubs from the Canary Islands.1.Germplasm characterisation and forage production.New Zealand Journal of Agricultural Research. 50, pp. 417 - 427. RSNZ Publishing, 2007. ISSN 0028-8233
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,532
- 12** J.R. Arévalo; E. Chinaea; E. Barquín. Pasture management under goat grazing on Canary Islands. Agriculture, Ecosystems Environment. 118 - 1-4, pp. 291 - 296. Elsevier Science BV, 2007. ISSN 0167-8809
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,832
- 13** E. Chinaea; I. Falcón-Herrera; E. Barquín. Effect of fertigation on Chamaecytisus proliferus. Grassland Science in Europe. 11, pp. 146 - 148. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** E. Chinaea; E. Barquín; A. García-Ciudad. Methods of germination in four leguminous shrubs. Sustainable Grassland Productivity. 11, pp. 143 - 145. Grasslan Science in Europe, 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** E. Chinaea; A. Rodriguez-Rodriguez; J.L. Mora. Erosión control on soil with shrubby endemic forage legumes from the Canary Islands. Revista Facultad de Agronomía, (LUZ). 21 - 4, pp. 363 - 373. Universidad del Zulia, 2004. ISSN 0378-7818
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

- 16** E. Chinae; E. Barquín; C. Afonso; R. Mesa; B. García-Criado. Soils and pasture in the Teno Rural Park Mesa (Tenerife-Canary Islands). Revista de la Facultad de Agronomía. (LUZ). 20, pp. 210 - 230. Universidad del Zulia, 2003. ISSN 0378-7818

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.129

- 17** P. Martín; C. Afonso; P. Hita; E. Hernández. Banana rachis silage (Musa acuminata Colla, subgrupo Cavendish) for cattle feeding in the Canary Islands (Spain). Revista de la Facultad de Agronomía (LUZ). 16:3, pp. 210 - 231. Universidad del Zulia. Venezuela, 1999. ISSN 0378-7818

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.129

- 18** A. Díaz; E. Chinae; M. Altares. Situación actual del cultivo del aguacate en la Isla de La Palma. Agricultura. Revista Agropecuaria. 677, pp. 908 - 911. Editorial Agrícola Española, 1998. ISSN 0002-1334

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 19** E. Chinae; E. Barquín. Cinco leguminosas arbustivas endémicas de Canarias con posibilidades forrajeras. Pastos y Productos Ganaderos. pp. 9 - 23. Universidad de La Laguna, 1995. ISBN 84-605-4089-8

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Libro

- 20** P. Martín; E. Chinae; M. Corbella; M. Fresno; J. Capote. Estudio de la calidad de la leche de la agrupación caprina canaria y caracterización de los tipos étnicos. Pastos y Productos Ganaderos. pp. 109 - 120. Universidad de Laguna, 1995. ISBN 84-605-4089-8

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Libro

- 21** E. Barquín; E. Chinae; R. Mesa. Explotación agropecuaria de la Meseta de Teno. Agricultura. Revista Agropecuaria. 726, pp. 31 - 34. Editorial Agrícola Española, S.A., 1993.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 22** M. Fresno; P. Martín; J. Capote; M. Corbella; N. Darmanin; E. Chinae. Caracterización de los tipos étnicos de la Agrupación Caprina Canaria respecto a la fracción nitrogenada de la leche; calcio y fósforo. Industrias Lácteas Españolas. 159, pp. 33 - 38. Publicaciones Técnicas Alimentarias, 1992.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 23** P. Martín; F. Manzano; M. Corbella; E. Chinae; M. Fresno. Estudio de la composición de macroelementos en la leche de cabra en animales de segunda lactación. Industrias Lácteas Españolas. 156, pp. 34 - 37. Publicaciones Técnicas Alimentarias, 1992.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 24** E. Chinae; E. Barquín. Estudio de las propiedades físico-químicas de suelos de la Meseta de Teno (Parque Natural de Teno, Tenerife, Canarias). Agricultura. Revista Agropecuaria. 721, pp. 694 - 696. Editorial Agrícola Española, 1992.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 25** C. Casanova; P. Martín; M. Fresno; M. Corbella; E. Chinae; J. Capote. Aportación al estudio de la leche de cabra canaria desde el punto de vista de la tecnología quesera. Industrias Lácteas Españolas. 146, pp. 33 - 34. Publicaciones Técnicas Alimentarias, 1991.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



- 26** A. Díaz; A. Barroso; M. Altares; E. China. Diagnóstico de carencias de cinc y manganeso en aguacate y mango. FRUT. Revista de Fruticultura. VI, pp. 60 - 68. Ediciones y Textos, S.A., 1991. ISSN 0214-0579
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** P. Martín; E. China; M. Corbella; M. Fresno; J. Capote; N. Darmanin. Estudio comparativo de dos técnicas de extracción para la determinación de Ca, Mg, Na, K, en la leche de la Agrupación Caprino Canaria. Industrias Lácteas Españolas. 157, pp. 48 - 51. Publicaciones Técnicas Alimentarias, 1991.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** P. Martín; E. China; L. León; M. Fresno; J. Capote; N. Darmanin. Estudio de la calidad de la leche en la Agrupación Caprino Canaria para su caracterización productiva. Industrias Lácteas Españolas. 140, pp. 17 - 21. Publicaciones Técnicas Alimentarias, 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** A. Díaz; E. China; A. Barroso; M. Altares. Deficiencias de micronutrientes en frutales de hueso en la Isla de Tenerife. Horticultura. Revista de Hortalizas, Flores y Plantas Ornamentales. 56, pp. 94 - 100. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** B. Martín; E. China. El Pasto Guinea (*Panicum máximum*) para su utilización como planta forrajera en la Isla de Tenerife. Agricultura. Revista Agropecuaria. pp. 1044 - 1047. Editorial Agrícola Española, S.A., 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** M. Altares; A. Díaz; E. China. Estado actual de la fertilización del aguacate en Canarias. FRUT. Revista de Fruticultura. V, pp. 43 - 45. Ediciones Técnicas Europeas, S.A., 1990. ISSN 0214-0579
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** B. Martín; A. Díaz; E. China; B.E. Delgado. Posibilidades de cultivo y aprovechamiento forrajero del Pasto Elefante (*Pennisetum purpureum* Schum.) en Tenerife. Agricultura. Revista Agropecuaria. pp. 518 - 521. Editorial Agrícola Española, S.A., 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** A. Díaz; A. Barroso; E. China. Deficiencia de micronutrientes en cultivos de cítricos en Tenerife. Levante Agrícola. Revista Internacional de Cítricos. pp. 183 - 188. Ediciones y Promociones L.A.V., S.L., 1989. ISSN 0457-6039
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** M. Altares; C.E. Álvarez; E. China; A. Díaz. Estado actual del cultivo del aguacate en la Isla de Tenerife (Islas Canarias). Agricultura. Revista Agropecuaria. 680, pp. 254 - 262. Editorial Agrícola Española, S.A., 1989. ISSN 0002-1334
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** A. Díaz; E. China; C.E. Álvarez; M. Altares. Evolución de la concentración de nutrientes con la edad de la hoja en aguacate. FRUT. Revista de Fruticultura. IV, pp. 134 - 144. Ediciones Técnicas Europeas, S.A., 1989. ISSN 0214-0579
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** E. China; A. Díaz; M. Altares; J. Bravo. Variedades de aguacate antillanos cultivados en la Isla de La Palma (Islas Canarias). Agricultura Vergel. 86, pp. 65 - 66. Ediciones y Promociones L.A.V., S.L., 1989. ISSN 0211-2728
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** A. Díaz; J. González; E. China; A. Barroso. Boro asimilable en suelos cultivados de Tenerife. Horticultura. Revista de hortalizas, flores y plantas ornamentales. 42, pp. 98 - 106. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 38** M. Altares; A. Díaz; E. China. Variedades de aguacate antillanos cultivados en las Islas de Tenerife y Gomera. *Agrícola Vergel*. 7, pp. 691 - 694. Ediciones y Promociones L.A.V., S.L., 1988. ISSN 0210-1270
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** E. China; C. Batista; A. García-Ciudad; B. García-Criado. Composición mineral del forraje de especies autóctonas de Lanzarote. *Los pastos: Nuevos Retos, Nuevas Oportunidades*. 1 - 1, pp. 107 - 114. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos, 2013. ISBN 978-84-695-6999-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 40** E. China; C. Batista; J.L. Mora; A. García-Ciudad; B. García-Criado. Forage crop production of native species from the Canary Islands. *Nuevos retos de la ganadería extensiva: una agente de conservación en peligro de extinción*. pp. 529 - 534. SEEP, 2012. ISBN 978-84-9769-277-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 41** E. China; J.L. Mora; C. Batista; R. Mesa. Biodiversidad nativa y foránea en el banco de semillas del suelos de los pastos de Teno (Tenerife, Islas Canarias). *Plantas invasoras resistencia a herbicidas y detección de malas hierbas*. pp. 27 - 30. Sociedad Española de Malherbología, 2011. ISBN 978-84-615-4903-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 42** E. China; C. Batista; R. Mesa; J.A. Guerra; A. Rodríguez-Rodríguez. Estudio de especies forrajeras de Lanzarote en su hábitat. I Características edafológicas-climáticas. *Pastos, paisajes culturales entre tradición y nuevos paradigmas del siglo XXI*. pp. 79 - 85. SEEP, 2011. ISBN 978-84-614-8713-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 43** E. China; C. Batista; J.L. Mora; A. García-Ciudad. Estudio de especies pascícolas de Lanzarote en su hábitat. II Composición mineral. *Pastos, paisajes culturales entre tradición y nuevos paradigmas del siglo XXI*. pp. 87 - 92. SEEP, 2011. ISBN 978-84-614-8713-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 44** E. China; C. Batista; J.L. Mora; B. García-Criado. Estudio de especies pascícolas de Lanzarote en su hábitat. III Composición orgánica. *Pastos, paisajes culturales entre tradición y nuevos paradigmas del siglo XXI*. pp. 93 - 98. SEEP, 2011. ISBN 978-84-614-8713-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 45** J.L. Mora; E. China; A. Rodríguez-Rodríguez. Influencia de los factores edáficos en la abundancia y diversidad de la flora nativa y foránea en la isla de Tenerife (Islas Canarias). *Plantas invasoras, resistencia a herbicidas y detección de malas hierbas*. pp. 55 - 57. Sociedad Española de Malherbología, 2011. ISBN 978-84-615-4903-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 46** E. China; J. L. Mora; R. Pérez-Galdona. Evaluación de diferentes métodos de escarificación en semillas de leguminosas arbustivas forrajeras. *Pastos Fuente de Energía*. pp. 203 - 208. SEEP, 2010. ISBN 978-84-9773-502-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 47** E. China; R. Mesa; J.L. Mora; H.A. Rodríguez. Especies forrajeras autóctonas de la isla de Lanzarote. La multifuncionalidad de los pastos: producción ganadera sostenible y gestión. pp. 359 - 365. SEEP, 2009. ISBN 978-84-612-9337-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 48** E. China; A. García-Ciudad; B. García-Criado. Calidad forrajera de tagasaste y tres especies de Teline en Canarias. *Pastos, clave en la gestión de los territorios: Integrando disciplinas*. pp. 207 - 213. Junta de Andalucía, 2008. ISBN 978-84-691-4702-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 49** E. Chinaea; T. Alarcón; J.L. Mora. Aplicación de residuos orgánicos urbanos en los pastizales de Tenerife. I. Control de la Degradación de Suelos y la Desertificación. pp. 203 - 204. Universidad de Laguna, 2007. ISBN 978-84-690-7577-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 50** E. Chinaea; H. Garía-Estévez; J.L. Mora. Aplicación de residuos orgánicos urbanos en los pastizales de Tenerife. II. Control de la Degradación de Suelos y la Desertificación. pp. 205 - 206. Universidad de La Laguna, 2007. ISBN 978-84-690-7577-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 51** E. Chinaea; A.R. Barroso. Características de los suelos dedicados a pastos en Tenerife. Control de la Degradación de Suelos y la Desertificación. pp. 381 - 382. Universidad de Laguna, 2007. ISBN 978-84-690-7577-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 52** E. Chinaea; T. Alarcón; H. García-Estévez; J.L. Mora. Efectos de la fertilización en el suelo y pastizales de la Meseta de Teno, Tenerife. II. Los sistemas forrajeros: Entre la producción y el paisaje. pp. 239 - 245. SEEP, 2007. ISBN 978-84-611-9642-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 53** E. Chinaea; T. Alarcón; H. García-Estévez; J.L. Mora. Efectos de la fertilización en la composición química y florística de los pastos de la Meseta de Teno, Tenerife. I. Los sistemas forrajeros: Entre la producción y el paisaje. pp. 231 - 237. SEEP, 2007. ISBN 978-84-611-9642-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 54** E. Chinaea; A. García-Ciudad; E. Barquín; B. García-Criado. Producción forrajera de tagasaste y tres especies de Teline en Canarias. Los sistemas forrajeros: Entre la producción y el paisaje. pp. 267 - 273. SEEP, 2007. ISBN 978-84-611-9642-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 55** E. Chinaea; R. Mesa; E. Barquín; J. Fragoso; L.M. Martín; J.R. Arévalo. Composición del banco de semillas de los pastos de Tenerife (Islas Canarias). Producciones agroganaderas: Gestión eficiente y conservación del medio. II, pp. 939 - 945. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos. SEEP., 2005. ISBN 84-611-2818-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 56** E. Chinaea; R. Mesa; J.R. Arévalo; E. Barquín. Cambios en la composición forística de un pastizal de Tenerife debido al aumento de la carga caprina. Pastos y Ganadería Extensiva. pp. 57 - 65. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos, 2004. ISBN 84-688-6576-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 57** E. Chinaea; E. Barquín; M. León Barrios. Aplicación de rizobios al suelo en el cultivo de leguminosas arbustivas endémicas de Canarias. Pastos, desarrollo y conservación. pp. 81 - 86. Junta de Andalucía, 2003. ISBN 84-8474-100-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 58** E. Chinaea; A. García-Ciudad; E. Barquín; B. García-Criado. Biomasa aportada al suelo por Chamaecytisus palmensis (Tagasaste). Producción de pastos, forraje y céspedes. pp. 361 - 365. Universidad de Lleida, 2002. ISBN 84-8409-145-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 59** E. Chinaea; E. Barquín; C. Afonso; R. Beltrán. Pastos de la Meseta de Teno, Tenerife. II. Calidad y Producción. Biodiversidad en Pastos. pp. 593 - 597. Centro Iberoamericano de la Biodiversidad, CIBIO, 2001. ISBN 84-923461-2-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 60** E. Chinae; E. Barquín; C. Afonso; B. García-Criado. Pastos de la Meseta de Teno, Tenerife.I. Características de los suelos. Biodiversidad en Pastos. pp. 231 - 237. Centro Iberoamericano de la Biodiversidad, CIBIO, 2001. ISBN 84-923461-2-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 61** E. Barquín; G. Salcedo; E. Chinae. Tres nuevas leguminosas Canarias con interés forrajero. Descripción, biología y análisis químico. Recursos pastables: Hacia una gestión de calidad. pp. 269 - 274. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos. SEEP., 1994.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 62** A. Díaz; B. Delgado; E. Chinae; B. Martín. Aprovechamiento del Jacinto de Agua (*Eichornia crassipes* Mart. Solms.) como planta forrajera en Canarias. Pastos, Forrajes y Producción animal en condicones extensivas. pp. 79 - 86. SEEP y SPPF, 1989.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 63** E. Chinae; J.L. Mora; R. Pérez Galdona; L.M. De Francisco; C. Batista. Métodos de escarificación de leguminosas arbustivas endémicas de Canarias. pp. 106. Asociación para el estudio del maquinismo agroforestal (AMAGROF)., 2011. ISBN 978-84-615-0579-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 64** E. Chinae. Leguminosas arbustivas endémicas de Canarias. Interés como recurso forrajero y para la conservación del suelo. Ciencias y Tecnología. pp. 183. Universidad de La Laguna, 2004. ISBN 84-7756-561-9
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 65** E. Chinae; E. Barquín. Pastos y Productos Ganaderos. Pastos y Productos Ganaderos. pp. 128. Universidad de La Laguna, 1995. ISBN 84-605-4089-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 66** A. Díaz; E. Chinae. Técnicas de Análisis de Suelos. pp. 102. Universidad de La Laguna, 1990. ISBN 84-605-4089-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 67** A. Rodríguez; A. Díaz; E. Chinae. Prácticas de Análisis Agrícola. pp. 91. Universidad Politécnica de Canarias, 1988. ISBN 84-600-5392-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Constituyentes orgánicos y digestibilidad de especies forrajeras autóctonas de Lanzarote
Nombre del congreso: 53ª Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 2014
C. Batista; A. García-Ciudad; B. García-Criado; E. Chinae.
- 2** **Título del trabajo:** Forage yield and protein content of five native species from Lanzarote (Canary Islands)
Nombre del congreso: 25 General Meeting of the European Grassland Federation IBERS
Ciudad de celebración: Wales, Reino Unido
Fecha de celebración: 2014
E. Chinae; C. Batista; A. Gracia-Ciudad; B. Garcia-Criado.



- 3 Título del trabajo:** Composición mineral del forraje de especies autóctonas de Lanzarote
Nombre del congreso: 52ª Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 2013
E. Chinea; C. Batista; A. García-Ciudad; B. García-Criado.
- 4 Título del trabajo:** Producción forrajera del cultivo de especies autóctonas de Canarias
Nombre del congreso: 51ª Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 2012
E. Chinea; C. Batista; J.L. Mora; A. García-Ciudad; B. García-Griado.
- 5 Título del trabajo:** Estudio de especies pascícolas de Lanzarote en su hábitat. I características edafo-climáticas
Nombre del congreso: 50ª Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 2011
E. Chinea; C. Batista; J.A. Guerra; A. Rodríguez-Rodríguez.
- 6 Título del trabajo:** Estudio de especies pascícolas de Lanzarote en su hábitat. II Composición mineral
Nombre del congreso: 50ª Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 2011
E. Chinea; C. Batista; J.L. Mora; A. García-Ciudad.
- 7 Título del trabajo:** Estudio de especies pascícolas de Lanzarote en su hábitat. III Composición orgánica
Nombre del congreso: 50ª Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 2011
E. Chinea; C. Batista; J.L. Mora; B. García-Criado.
- 8 Título del trabajo:** Evaluación de diferentes métodos de escarificación en semillas de leguminosas arbustivas forrajeras
Nombre del congreso: 4ª Reunión ibérica de pastos y forrajes
Ciudad de celebración: Zamora-Mirando do Douro, Portugal
Fecha de celebración: 2010
E. Chinea; J.L. Mora; R. Perez-Galdona.
- 9 Título del trabajo:** Especies forrajeras autóctonas de la Isla de Lanzarote.
Nombre del congreso: XLVIII Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 2009
E. Chinea; R. Mesa; J.L. Mora; H.A. Rodríguez.
- 10 Título del trabajo:** Calidad forrajera de tagasaste y tres especies de Teline en Canarias.
Nombre del congreso: XLVII Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 2008
E. Chinea; A. Chinea Correa; B. García-Criado.



C

V

n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

- 11 Título del trabajo:** Efectos de la fertilización en el suelo y pastizales de la Meseta de Teno, Tenerife.II.
Nombre del congreso: XLVI Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, España
Fecha de celebración: 2007
E. China; H. García-Estévez; T. Alarcón; J.L. Mora.
- 12 Título del trabajo:** Aplicación de residuos orgánicos urbanos en los pastizales de Tenerife. I.
Nombre del congreso: III Simposio Sobre Control de la Degradación de Suelos y la Desertificación
Ciudad de celebración: Fuerteventura, Islas Canarias, España
Fecha de celebración: 2007
E. China; T. Alarcón; J.L. Mora.
- 13 Título del trabajo:** Aplicación de residuos orgánicos urbanos en los pastizales de Tenerife. II.
Nombre del congreso: III Simposio Sobre Control de la Degradación de Suelos y la Desertificación.
Ciudad de celebración: Fuerteventura, Islas Canarias, España
Fecha de celebración: 2007
E. China; H. García-Estévez; J.L. Mora.
- 14 Título del trabajo:** Características de los suelos dedicados a pastos en Tenerife
Nombre del congreso: III Simposio Sobre Control de la Degradación de Suelos y la Desertificación
Ciudad de celebración: Fuerteventura, Islas Canarias, España
Fecha de celebración: 2007
E. China; A. R. Barroso.
- 15 Título del trabajo:** Efectos de la fertilización en la composición química y florística de los pastos de la Meseta de Teno, Tenerife. I.
Nombre del congreso: XLVI Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, España
Fecha de celebración: 2007
E. China; T. Alarcón; H. García-Estévez; J.L. Mora.
- 16 Título del trabajo:** Producción forrajera de tagasaste y tres especies de Teline en Canarias
Nombre del congreso: XLVI Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, España
Fecha de celebración: 2007
E. China; A. García-Ciudad; García-Ciudad; E. Barquín; B. Gracia-Criado.
- 17 Título del trabajo:** Species composition changes after three years of goat grazing exclosure in the Tenerife pastures
Nombre del congreso: 92nd Annual Meeting of the Ecological Society of America (ESA) and Society for Ecological Restoration International (SER)
Ciudad de celebración: San José, California, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2007
J.R. Arévalo; De Nascimento; C. García; E. China; S. Fernandez.
- 18 Título del trabajo:** Effect of fertigation on *Chamaecytisus proliferus* ssp. *angustifolius*
Nombre del congreso: 21st European Grassland Federation
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 2006
E. China; I. Falcón-Herrera; E. Barquín.



- 19 Título del trabajo:** Method of seed propagation in four leguminous forage shrubs
Nombre del congreso: 21st European Grassland Federation
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 2006
E. China; E. Barquín; A. García-Ciudad.
- 20 Título del trabajo:** Composición del banco de semillas de los pastos de Tenerife (Islas Canarias)
Nombre del congreso: XLV Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Gijón, España
Fecha de celebración: 2005
E. China; R. Mesa; E. Barquín; L.M. Frago; L.M. Martín; J.R. Arévalo.
- 21 Título del trabajo:** Cambios en la composición florística de un pastizal de Tenerife debido al aumento de la carga caprina
Nombre del congreso: XLIV Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 2004
E. China; R. Mesa; J.R. Arévalo; E. Barquín.
- 22 Título del trabajo:** Response of soil with endemic shrubs from Canary Islands to simulated rainfall
Nombre del congreso: 4th International Congress of the European Society for Soil Conservation.
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría
Fecha de celebración: 2004
E. China; A. Rodríguez-Rodríguez; J.L. Mora.
- 23 Título del trabajo:** Aplicación de rizobios al suelo en el cultivo de leguminosas arbustivas endémicas de Canarias
Nombre del congreso: XLIII Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 2003
E. China; E. Barquín; M. León-Barrios.
- 24 Título del trabajo:** Biomasa aportada al suelo por *Chamaecytisus palmensis* (tagasaste)
Nombre del congreso: XLII Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos.
Ciudad de celebración: Lerida, España
Fecha de celebración: 2002
E. China; A. García-Ciudad; E. Barquín; B. García-Criado.
- 25 Título del trabajo:** Pastos de la Meseta de Teno, Tenerife. II. Calidad y Producción.
Nombre del congreso: I Foro Iberoamericano de Pastos
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 2001
E. China; E. Barquín; C. Afonso; R. Beltan.
- 26 Título del trabajo:** Pastos de la Meseta de Teno, Tenerife. I. Características de los suelos
Nombre del congreso: I Foro Iberoamericano de Pastos
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 2001
E. China; E. Barquín; C. Afonso; B. García-Criado.



- 27 Título del trabajo:** Cambios químicos-bromatológicos de seis leguminosas arbustivas, endémicas de Canarias, en dos épocas de poda
Nombre del congreso: XXI Reuniao Ibérica de Pastagens e Forragens
Ciudad de celebración: Braganca, Portugal
Fecha de celebración: 2000
E. China; E. Barquin; C. Afonso; B. García-Criado.
- 28 Título del trabajo:** Calidad forrajera de Pennisetum purpureum y Panicum maximum en la isla de Tenerife (Islas Canarias)
Nombre del congreso: XXXIX Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 1999
E. China; E. Barquín; C. Afonso.
- 29 Título del trabajo:** Composición química de leguminosas arbustivas endémicas de Canarias. Su evolución estacional
Nombre del congreso: 27 Bienal de la Sociedad Española de Química
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 1999
E. China; E. Barquín; C. Afonso.
- 30 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la utilización de los residuos de la tomatera en la alimentación del ganado caprino en Tenerife
Nombre del congreso: XXIV Jornadas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Soria, España
Fecha de celebración: 1999
E. China; P. Martín; C. Afonso; A. Vera.
- 31 Título del trabajo:** Apetencia por caprinos de varias leguminosas arbustivas de Canarias y su análisis químico-bromatológico. Estudio preliminar.
Nombre del congreso: XXXVIII Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Soria, España
Fecha de celebración: 1998
E. China; E. Barquín; P. Martín; C. Afonso; P. Hita; E. Hernández.
- 32 Título del trabajo:** Tratamiento de los residuos de las estaciones empaquetadoras de plátano de Canarias para la alimentación animal. Valor nutritivo.
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Química de la ANQUE. "Residuos Sólidos, Líquidos y Gaseosos. Su mejor destino"
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 1998
E. China; P. Martín; C. Afonso; P. Hita; E. Hernández; A. Vera.
- 33 Título del trabajo:** Estudio preliminar del aprovechamiento de los residuos de platanera para el ganado caprino
Nombre del congreso: XXII Jornadas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia.
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 1997
E. China; A. Vera; P. Martín; C. Afonso; J. Reyes; P. Hita; D. Lana.



- 34 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la propagación de dos leguminosas arbustivas del género *Teline*: *T. osyrioides* spp. *osyrioides* y *T. osyrioides* spp. *sericea*.
Nombre del congreso: XXXV Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 1995
E. Barquín; E. Chinaea.
- 35 Título del trabajo:** Propagación de tres arbustos potencialmente forrajeros: *Cicer canariensis*, *Spartocytisus filipes* y *Anagyris latifolia*.
Nombre del congreso: XXXV Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos.
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 1995
E. Chinaea; E. Barquin.
- 36 Título del trabajo:** Tres nuevas leguminosas Canarias con interés forrajero. Descripción, biología química
Nombre del congreso: XXXIV Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos y Forrajes
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 1994
E. Barquín; G. Salcedo; E. Chinaea.
- 37 Título del trabajo:** Las praderas de la Meseta de Teno (Isla de Tenerife). Suelos, vegetación, producción y manejo.
Nombre del congreso: XXXIII Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos y Forrajes
Ciudad de celebración: Ciudad Real, España
Fecha de celebración: 1993
E. Barquín; G. Salcedo.
- 38 Título del trabajo:** Cultivo del Jacinto de Agua en aguas residuales urbanas. Su utilización en alimentación animal.
Nombre del congreso: IX Seminario Científico Nacional y II Hispanoamericano de Pastos y Forrajes de la Estación Experimental "Indio Hatuey".
Ciudad de celebración: Matanzas, Cuba., Cuba
Fecha de celebración: 1993
V. Perez garcía; E. Iglesias Jimenez; A. Diaz; E. Chinaea.
- 39 Título del trabajo:** Determinación de Fe, Cu, Zn y Mn en los suelos de la Meseta de Teno.
Nombre del congreso: 6ª Jornadas de Análisis Instrumental
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 1993
E. Chinaea; E. Barquin; M. Corbella; C. Afonso.
- 40 Título del trabajo:** Situación e importancia actual de la Ganadería Caprina Canaria.
Nombre del congreso: Taller Internacional de Pastos y Forrajes en la Ganadería de Bajos Insumos
Ciudad de celebración: Mantaza, Cuba
Fecha de celebración: 1993
J. Mata; E. Chinaea; E. Barquín.
- 41 Título del trabajo:** Flora y vegetación de la Meseta de Teno (Tenerife, Canarias). Las praderas.
Nombre del congreso: XXXII Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos y Forrajes



Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 1992

E. Barquin; E. Chinaea; R. Mesa.

- 42 Título del trabajo:** El pastoreo en la Meseta de Teno (Tenerife, Islas Canarias, España)
Nombre del congreso: X Seminario Científico Nacional y I Hispanoamericano de Pastos y Forrajes de la Estación Experimental "Indio Hatuey".
Ciudad de celebración: Perico-Matanzas, Cuba
Fecha de celebración: 1992
Entidad organizadora: Estación Experimental "Indio Hatuey". Cuba
E. Barquin; E. Chinaea; R. Mesa.
- 43 Título del trabajo:** La Meseta de Teno Tenerife (Canarias), estudio de un ecosistema singular, explotado mediante procedimientos tradicionales.
Nombre del congreso: XXXI Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos y Forrajes
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 1991
E. Barquin; E. Chinaea.
- 44 Título del trabajo:** Caracterización de los tipos étnicos de la Agrupación Caprina Canaria respecto a la fracción nitrogenada de la leche; calcio y fósforo.
Nombre del congreso: II Simposio Internacional de Explotaciones Caprinas en Zonas Áridas
Ciudad de celebración: Coquimbo,
Fecha de celebración: 1990
Entidad organizadora: Universidad de Chile
M. Fresno; P. Martín; J. Capote; M. Corbella; N. Darmani; E. Chinaea.
- 45 Título del trabajo:** Composición mineral en la leche de la cabaña caprina de Tenerife.
Nombre del congreso: 5ª Jornadas de Análisis Instrumental
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 1990
P. Martín; E. Chinaea; M. Corbella; M. Fresno; J. Capote; N. Darmanin.
- 46 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la calidad de la leche en la Agrupación Caprina Canaria para su caracterización productiva.
Nombre del congreso: XXX Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos y Forrajes
Ciudad de celebración: San Sebastián, España
Fecha de celebración: 1990
M. Fresno; P. Martín; E. Chinaea; L. León; J. Capote; N. Darmanin.
- 47 Título del trabajo:** Estudios preliminares de la fracción nitrogenada, calcio y fósforo de la leche de la Agrupación Caprina Canaria.
Nombre del congreso: XV Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 1990
P. Martín; J. Capote; M. Corbella; N. Darmanin; E. Chinaea.

**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

af54795a5d838cf1942c1999d0a02156

- 48 Título del trabajo:** Posibilidad del cultivo y aprovechamiento del Pasto Guinea (*Panicum maximum*) en Tenerife.
Nombre del congreso: XXX Reunión Científica de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos y Forrajes
Ciudad de celebración: San Sebastian, España
Fecha de celebración: 1990
B. Martín; E. Chinea.
- 49 Título del trabajo:** Aprovechamiento del Jacinto de Agua (*Eichornia crassipes* Mart. Solms.) como planta forrajera en Canarias.
Nombre del congreso: II Reuniao Ibérica de Pastagens e Forragens.
Ciudad de celebración: Badajoz-Elvas, Portugal
Fecha de celebración: 1989
V. Perez-García; E. Iglesias-Jimenez; A. Diaz; E. Chinea.
- 50 Título del trabajo:** Nutrición mineral del Pasto Elefante (*Pennisetum purpureum* Schum.) en Tenerife.
Nombre del congreso: II Reuniao Ibérica de Pastagens e Forragens.
Ciudad de celebración: Badajoz-Elvas, Portugal
Fecha de celebración: 1989
A. Diaz; B. Delgado; E. Chinea; B. Martín.