



GUSTAVO NOEL
DOMINGUEZ ESPINOSA

Dr

gusdomes@gmail.com

Fecha de publicación: 12/12/2024
Última actualización: 01/03/2024

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: DOMINGUEZ-ESPINOSA, G
Documento: Cédula de identidad uruguay - 33941829 , Pasaporte/Documento extranjero - 33941829
Sexo: Masculino
Fecha de nacimiento: 06/01/1973
Lugar de nacimiento: Uruguay
País de Nacionalidad: Uruguay

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Av. Rivera 5615 / 11400
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (598) 91288044
Correo electrónico: gusdomes@gmail.com

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Laboratorio Tecnológico del Uruguay/ Latitud - Fundación LATU / Gerencia Técnica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Latitud - Fundación LATU / Sector Gobierno/Público
Dirección: Gerencia Técnica / Av. Italia 6201 / 11500
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (11400) 26013724 / 2395
Correo electrónico/Sitio Web: gdoming@latitud.org.uy latitud.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ingeniería Eléctrica. Generación Distribución y Materiales (2002 - 2006)

Universidad Politécnica de Valencia , España
Título de la disertación/tesis/defensa: Contribution to the relaxation study in polymers by dielectric spectroscopy and thermal stimulated currents
Tutor/es: Ricardo Díaz-Calleja, María J. Sanchis
Obtención del título: 2006
Financiación:
Beca asociada a proyecto min.ciencia, Univ politecnica de valencia , España
Palabras Clave: Dielectric Spectroscopy Thermo Stimulated Depolarization Currents Thermal Characterization of polymers
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Ciencia de polímeros

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Polymer Materials and Technology (1997 - 1997)

Osaka Municipal Technical Research Institute , Japón

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1997

Financiación:

Japan International Cooperation Agency , Japón

Palabras Clave: polymer science polymer technology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / ciencia de los polimeros

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Polímeros, materiales compuestos

GRADO

Ingeniería Química (1994 - 2001)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2001

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química /

PREGRADO

Bachiller en Química (1991 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Química , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Optical Tweezers to measure polyelectrolyte brushes interactions (2007 - 2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Leipzig , Alemania

Palabras Clave: Polymer brushes Optical Tweezers polyelectrolytes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Físico química de polyelectrolitos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física de polymer brushes

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica / Pinzas ópticas

Dielectric characterization of polymers and hydrogels. (Contrato Marie Curie de Transferencia de Conocimientos) (2006 - 2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Technical University of Lodz , Polonia

Palabras Clave: Física de polímeros Hidrogeles poliméricos Espectroscopia dielectrica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / fisica-quimica de polimeros e hidrogeles

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales / propiedades eléctricas de nanocomposites

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

El directorio como motor en la creación de Valor (10/2021 - 11/2021)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de Montevideo / Instituto de Estudios

Empresariales Montevideo , Uruguay
32 horas

Project Leadership, Management & Communications (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / The George Washington University , Estados Unidos
24 horas
Palabras Clave: project management
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial / gestion de proyectos

Project Planning, Analysis and Control (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / The George Washington University , Estados Unidos
32 horas
Palabras Clave: project management
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial / gestion de proyectos

Nanofun-poly: Relaxation Phenomena in Nanomaterials (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Technical University of Lodz , Polonia
16 horas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales / Relajaciones en Nanomateriales

Matlab basico aplicado a la industria de procesos (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politècnica de Valencia , España
20 horas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos / Software

Seminario de Introducción y Curso Básico de Gestión de la Calidad para pequeñas y medianas empresas (01/1998 - 01/1998)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay
20 horas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos / sistemas de calidad

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

The Innovation Workshop (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CAF - Institute of the Americas, UCSD, Estados Unidos
Palabras Clave: innovacion
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / innovacion

XIXth SYMPOSIUM on Physics of Switching Arcs (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, República Checa

XVIII International Conference on Gas Discharges and Their Applications (GD 2010) (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Leibniz Institute for Plasma Science and Technology, Alemania

DPG-Frühjahrstagung, 2008, Berlin/ Germany (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Deutsche Physikalische Gesellschaft, Alemania
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / polymer chemical physics

Colloidal Dispersions in External Fields, CODEF II, 2008, Bonn/ Germany (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Alemania

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / colloidal science

6th International Symposium on Molecular Order and Mobility in Polymer Systems (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IUPAC - Institute of Macromolecular Compounds Russian Academy of Sciences (IMC RAS), Rusia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / polymer brushes

Meeting the Challenges of the 21st Century - Novel Applications of Broadband Dielectric Spectroscopy, NATO Advanced Research Workshop, 2007. (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: NATO, Rusia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / broadband dielectric spectroscopy

Soft, Complex, and Biological Matter Conference, SOCOBIM 2007 (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Düsseldorf University, Italia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Soft - Complex and Biological matter

IDS:5 International Dendrimer Symposium, 2007, Toulouse/France (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: CNRS - Laboratoire de chimie de coordination, Francia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / dendrimeros

Bio-Dielectric, 2006 (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IOP, Inglaterra

Campus de Excelencia 2006 (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Agencia de Acreditación Canaria, España

4th Conference International Dielectric Society and 9th International Conference (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Poznan University - Lodz University, Polonia

4th workshop on non-equilibrium phenomena in supercooled fluids, glasses and amorphous materials 2006 (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Pisa University, Italia

5th International symposium Molecular Mobility and Order in Polymer Systems (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Institute of Macromolecular Compounds, Russian Academy of Science, Rusia

5th International Discussion Meeting on RCS (5IDMRCS), 2005 (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: University of Lille, Francia

2004 Dielectric Meso and Nano Scales (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IoP, Inglaterra

2004 IEEE Conference on Solid Dielectrics (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IEEE, Francia

IX Simposio Latinoamericano de Polímeros y VII Congreso Iberoamericano de Polímeros, 2004 (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad politecnica de Valencia, Instituto de ciencia y tecnologia de polimeros (CSIC), España

3rt International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications (BDS 2004) (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Delf University, Holanda

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe bien

Alemán

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Sueco

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Físicas /Física de los Materiales Condensados /Física de polimeros.

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /Ingeniería Eléctrica y Electrónica /materiales para aislacion electrica

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas /Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica /ciencia de los polimeros

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Nanotecnología /Nano-materiales /propiedades eléctricas de nanocomposites

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Nanotecnología /Nano-materiales

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /Ingeniería Eléctrica y Electrónica /HVDC cables

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ingeniería / IIQ

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2022 - a la fecha)

profesor 6 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Contratado

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2022 - a la fecha)

Profesor asociado 4 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - URUGUAY

Latitud - Fundación LATU

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2017 - a la fecha) Trabajo relevante

Gerente Técnico 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(01/2017 - a la fecha)

Laboratorio Tecnológico del Uruguay, Latitud, Fundación LATU

40 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - URUGUAY

Laboratorio Tecnológico del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2013 - 12/2016) Trabajo relevante

Gerente de I+D+i 40 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD ORT URUGUAY - URUGUAY

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2014 - 10/2015)

Tutor de tesis final de carrera 4 horas semanales

ABB AB

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2008 - 09/2013) Trabajo relevante

Investigador 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

propiedades tecnologicas de materiales polimericos (09/2008 - 09/2013)

Responsable de coordinar proyectos y actividades en materiales para la extincion de arcos electricos en interruptores de bajo voltage. Gestor de proyecto de materiales para aislacion electrica de cables de alto voltage DC. Gestor de 2 proyectos con universidad (KTH y Southampton University). Gestor local de un proyecto EUROSTAR.

40 horas semanales

Corporate Research, Power Technology - Insulation Materials Technology , Coordinador o Responsable

Equipo: FRIBERG, A , JEDENMALM, A , QIN, J

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / polimeros
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / materiales dielectricos y aislantes
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / ciencia de los polimeros

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

EUROSTARS PROJECT > 6470 PO-CROSS 2 (10/2011 - 09/2013)

Eurostar project. The project aim toward increasing properties in Polyethylene and Polypropylene by using a heat activated crosslinking technology. Crosslinking will be done in the existing final processing equipment with only minor requirements on modification. Participants: NORWAY Norner Innovation AS SWEDEN ABB AB SPAIN Repsol YPFSA SWEDEN Nexam Chemical AB THAILAND IRPC Public Company Limited Mi rol fue coordinador por ABB.

4 horas semanales

ABB Corporate Research, Suecia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

ABB AB , Suecia, Remuneración

European Comission - Marie Curie, Suecia, Apoyo financiero

Equipo: FRIBERG, A

Palabras clave: crosslinked poliolefins

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Físicoquímica de materiales

Materiales para extinción de arco eléctrico en interruptores de bajo voltaje (01/2009 - 08/2013)

Investigación básica y aplicada en los fenómenos físicos y químicos asociados a la interacción de un arco eléctrico y materiales en la proximidad. Estudio sobre diferentes propiedades de los materiales poliméricos y composites que pudieran ser de interés para reducir la energía en un fallo eléctrico en un interruptor.

20 horas semanales

ABB Corporate Research, Suecia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

ABB AB , Suecia, Remuneración

Equipo: BECERRA M , FRIBERG, A

Palabras clave: arc quenching materials

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Físicoquímica de materiales

HVDC Cables (01/2011 - 08/2013)

Diseño de materiales para aislación eléctrica de alto voltaje en continua. Se estudiaron diferentes alternativas para la producción de materiales aislantes, producto del cual se han presentado varias patentes de invención (5 aparecen publicadas). Se buscaron alternativas con nanocompuestos, agentes nucleantes, mezclas de polímeros, etc.

20 horas semanales

ABB Corporate Research, Suecia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:2

Doctorado:3

Financiación:

ABB AB , Suecia, Remuneración

Equipo: FRIBERG, A , JEDENMALM, A, CHAU, HO , QIN, X, GHOUL, C

Palabras clave: HVDC cables

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Físicoquímica de materiales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ALEMANIA

University of Leipzig

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2007 - 08/2008)

Contrato Postdoctoral 40 horas semanales / Dedicación total

Investigación de las interacciones en cepillos poliméricos (polymer brushes), mediante Optical Tweezers

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Polyelectrolytes interactions (03/2007 - 08/2008)

Uso de pinzas ópticas para el estudio de interacciones entre brushes polielectrolitos.

40 horas semanales

Facultad de Física, Instituto de Física Experimental I , Integrante del equipo

Equipo: KREMER, F. , KEGLER, K. , GUTSCHE, C.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Físico Química de polímeros

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Optical Tweezers to characterize polymer brushes interactions (04/2007 - 08/2008)

Uso de pinzas ópticas (Optical tweezers) para caracterizar las repulsiones entre las cadenas poliméricas. Se trató de identificar los fenómenos físicos responsables de las interacciones-

40 horas semanales

Facultad de Física , Instituto de Física Experimental I

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: KREMER, F. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física Atómica, Molecular y Química / física de polímeros

DOCENCIA

(02/2008 - 08/2008)

Grado

Asignaturas:

practicadas de óptica, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Óptica, Acústica /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - POLONIA

Technical University of Lodz

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (12/2006 - 03/2007)

Investigador Post doctoral 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Hidrogeles poliméricos (12/2006 - 03/2007)

Caracterización de hidrogeles poliméricos, identificación de las interacciones entre el agua y el polímero.

40 horas semanales

Catedra de Física Molecular, Facultad de Química, Integrante del equipo

Equipo: OKRASA, L., ULANSKI, J., PAZTORCZAK, M., KOZANECKI, M.

Palabras clave: Hidrogeles poliméricos Espectroscopia dieléctrica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Químico-física de hidrogeles poliméricos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Dielectric spectroscopy and complementary techniques for molecular dynamic study of polymers and organic crystals (12/2006 - 03/2007)

Transference of Knowledge Marie Curie Action.

40 horas semanales

Chemistry Faculty, Department of Molecular Physics

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:4

Equipo: ULANSKI, J. (Responsable), OKRASA, L., KOZANECKI, M., PAZTORCZAK, M.

Palabras clave: Hidrogeles poliméricos Espectroscopia dieléctrica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Químico-física de hidrogeles poliméricos

DOCENCIA

(12/2006 - 03/2007)

Doctorado

Asignaturas:

Dielectric Spectroscopy of polymers, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Espectroscopía Dieléctrica de Polímeros

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad Politècnica de Valencia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2003 - 12/2006)

Becario de Investigación 37 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Propiedades tecnologicas de nuevos materiales (03/2003 - 12/2006)

37 horas semanales

ETSII, Departamento de Termodinamica Aplicada , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Físico Química de polímeros

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Propiedades Térmicas, Mecánicas, Eléctricas y de Transporte en Geles y Electrolitos Polímeros (10/2005 - 10/2008)

Estudio de propiedades termicas, mecanicas y electricas en geles y electrolitos polimeros. Caracterizacion de propiedades mediante DSC, TGA, DMTA, Espectroscopia dielectrica y Corrientes termoestimuladas.

37 horas semanales

ETSII , Departamento de Termodinamica

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:4

Equipo: LIDÓN, J.V. , SANCHIS, M.J. , SANCHEZ MARTÍNEZ, E. , FERNANDEZ-CARRETERO, F. , ORTIZ SENRA, M.P. , CARSÍ-ROSIQUE, M. , GARÍA BERNABÉ, A. , COMPAÑ, V , DÍAZ-CALLEJA, R. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Ciencia de polimeros y geles

Dinámica y Fenómenos de Transporte en Polímeros (03/2003 - 11/2005)

Estudio de propiedades tecnologicas de polímeros

37 horas semanales

ETSII , Departamento de Termodinamica Aplicada

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:4

Equipo: FERNANDEZ-CARRETERO, F. , ORTIZ-SENRA, M.P. , LIDÓN, J.V. , SANCHEZ MARTÍNEZ, E. , CARSÍ-ROSIQUE, M. , COMPAÑ, V , DÍAZ-CALLEJA, R. (Responsable) , SANCHIS, M.J.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Ciencia de polímeros

DOCENCIA

Ingeniería Industrial (03/2005 - 12/2006)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Termodinámica, 10 horas, Práctico

Ampliación de Termodinámica, 10 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Mecánica / Termodinámica /

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Plásticos Gepax SA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/1997 - 10/2002)

Jefe de Desarrollo y Atención Técnica 50 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Investigación en materiales poliméricos y procesos de transformación (10/1997 - 10/2002)

Busqueda de materias primas, Desarrollo de film para envasado y aplicaciones especiales

Desarrollo de films coextruidos

50 horas semanales

Departamento de Desarrollo, Investigación en materiales poliméricos y procesos de transformación, Coordinador o Responsable

Equipo: DEBENEDETTI, D., OLIVET, B., SPINELLI, A.

Palabras clave: Extrusión Inyección de plásticos Laminados de materiales flexibles Termoformado

Coextrusión Impresión Flexográfica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales / Extrusion, inyección, Termoformado, Soplado, Laminados

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 5 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 25 horas

Producción científica/tecnológica

La estructura química en los polímeros incide de forma notoria en la dinámica de la cadena polimérica. La sustitución de grupos químicos en las cadenas laterales permite el estudio detallado de la dinámica molecular con herramientas como la espectroscopia dieléctrica. Se ha propuesto una herramienta de análisis basada en los tiempos de retardo que es más resolutoria que el análisis de las clásicas funciones de immitancia (permitividad, modulo eléctrico, tangente de pérdidas, impedancia, etc.). Mediante el uso de esta herramienta ha sido posible el estudio de la superposición de las relajaciones dieléctricas a alta temperatura.

En el área de hidrogeles poliméricos he contribuido al estudio de las interacciones entre agua y polímero y a la determinación de los diferentes estados en los cuales está el presente el agua.

En el área de nano compuestos, se he estudiado la influencia de la incorporación de nano-sheets basados en organotitanatos en la movilidad de polímeros. En particular se ha demostrado que estos compuestos actúan como agentes de entrecruzamiento físico en gomas de poliacrilonitrilo.

También se ha observado un ensanchamiento en las relajaciones dieléctricas debido al bloqueo

adicional al movimiento. Un trabajo adicional muestra la movilidad de cadenas de cristal líquido poliméricos en presencia de nano partículas de plata.

En el área de "polymer brushes" se ha identificado experimentalmente un tipo de interacción entre coloides y cadenas de ADN originada por la compresión de la cadena polimérica. Este tipo de interacción había sido sugerido teóricamente, y con el uso de pinzas ópticas fue posible la determinación experimental. Se validó un modelo para la interacción entre polielectrolitos injertados en coloides. Los coloides se utilizaron como base donde injertar cadenas poliméricas generando cepillos poliméricos esféricos (polymer brushes). Utilizando pinzas ópticas (optical tweezers), fue posible la determinación de fuerzas del orden de 0-10 pN. Variando las concentraciones salinas y el pH se logró un set de datos suficientes para aportar evidencia experimental que soporta una teoría publicada recientemente.

En el área de aislación eléctrica se han testeado diferentes materiales para la producción de cables HVDC: polímeros, mezclas, ionómeros, nanocompuestos, agentes nucleantes. Se han estudiado las dependencias de las propiedades eléctricas, mecánicas y térmicas con la temperatura, campo eléctrico, composición y procesos.

Se han analizado las interacciones de los materiales aislantes poliméricos con arcos eléctricos con el fin de mejorar la extinción de arcos eléctricos en interruptores de bajo y medio voltaje mediante la ablación de polímeros. Entre 2013 - 2016 estuve a cargo de la gerencia de investigación, desarrollo e innovación en el LATU donde se estructuraron las actividades de investigación aplicada en Alimentos, Medio Ambiente y Forestales.

En Latitud, Fundación LATU se busca conectar el conocimiento con las empresas a través de la generación de redes, encontrar las oportunidades para el desarrollo económico y social, mejorar la competitividad de las empresas y generar cadenas productivas más sustentables. El desafío está en lograr encontrar las oportunidades de mejora, los recursos económicos y humanos para la concreción de los proyectos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Poly(vinyl methyl ether) hydrogels at temperatures below the freezing point of water - Molecular interactions and states of water (Completo, 2014)

PAZTORCZAK, M., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G, OKRASA, L, PYDA, M, KOZANECKI, M, KADLUBOWSKI, S, ROSIAK, J.M., ULANSKI, J.

Colloid & Polymer Science, v.: 292 8, p.:1775 - 1784, 2014

Palabras clave: Dielectric spectroscopy; DSC; Molecular interactions; PVME hydrogels Raman spectroscopy; Water pre-melting

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0303402X

E-ISSN: 14351536

DOI: [10.1007/s00396-014-3283-z](https://doi.org/10.1007/s00396-014-3283-z)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Comparative Study of Arc-Quenching Capabilities of Different Ablation Materials (Completo, 2013)

ERIK JONSSON, RUNDE, M, DOMINGUEZ-ESPINOSA, G, FRIBERG, A, JOHANSSON, E
IEEE Transactions on Power Delivery, v.: 28 4, p.:2065 - 2070, 2013

Palabras clave: arq quenching

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / switching

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 08858977

E-ISSN: 19374208

DOI: [10.1109/TPWRD.2012.2227834](https://doi.org/10.1109/TPWRD.2012.2227834)

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?>

<http://ieeexplore.ieee.org/>

Relaxation processes and intermolecular interactions in PVME hydrogels in sub-zero temperatures: Glass transition and pre-melting of ice (Completo, 2012)

PAZTORCZAK, M., MICHAEL WÜBBENHORST, DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., OKRASA, L., MAREK PYDA, KOZANECKI, M., SLAWOMIR KADLUBOWSKI, PIOTR ULANSKI, JANUSZ M. ROSIAK, ULANSKI, J.

Polymer, v.: 53 p.:161 - 168, 2012

Palabras clave: Dielectric Spectroscopy glass transition Pre-melting

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / polimeros hidrogeles

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 00323861

DOI: [10.1016/j.polymer.2011.11.030](https://doi.org/10.1016/j.polymer.2011.11.030)

www.journals.elsevier.com/polymer/

Dielectric investigations of organic-inorganic hybrid based on (2-hydroxypropyl) cellulose with nanosheet crystallites of quasi-TiO(2) (Completo, 2011)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., TOMASZ HALAMUS, PIOTR WOJCIECHOWSKI, OKRASA, L., WYPYCH, A

Journal of Non-Crystalline Solids, v.: 357 3, p.:986 - 991, 2011

Palabras clave: cellulose nanocomposites / quasi nanosheets TiO2

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: The Netherlands

ISSN: 00223093

DOI: [10.1016/j.jnoncrysol.2010.10.023](https://doi.org/10.1016/j.jnoncrysol.2010.10.023)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022309310008008>

Dipolar and Ionic Relaxations of Polymers Containing Polar Conformationally Versatile Side Chains (Completo, 2010)

SANCHIS, M.J., CARSÍ-ROSIQUE, M., ORTIZ SENRA, M.P., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-CALLEJA, R., RIANDE, E., ALEGRÍA, L., GARGALLO, L., RADIC, D.

Macromolecules, v.: 43 13, p.:5723 - 5733, 2010

Palabras clave: GLASS-TRANSITION

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00249297

E-ISSN: 15205835

DOI: [10.1021/ma1004875](https://doi.org/10.1021/ma1004875)

<http://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/ma1004875>

A quantum mechanical study on polymer flexibility: Extended model from monomer to tetramer of 2- and 4-bromostyrenes (Completo, 2009)

NAVARRO, A., FERNANDEZ-LIENCRES, M.P., PEÑA-RUIZ, T., GRANADINO-ROLDAN, J.M., FERNANDEZ-GÓMEZ, M., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., SANCHIS, M.J.

Polymer, v.: 50 1, p.:317 - 327, 2009

Palabras clave: Bromostyrenes DFT calculations Glass transition temperature

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00323861

www.elsevier.com

Dielectric investigation of organicoorganic hybrid based on titanium oxocluster-crosslinked elastomer (Completo, 2009)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , TOMASZ HALAMUS , PIOTR WOJCIECHOWSKI , MARTYNA SKURSKA , MARIAN ZABORSKI

Journal of Non-Crystalline Solids, v.: 355 p.:496 - 500, 2009

Palabras clave: dielectric properties relaxation Nano-composites Organicoorganic hybrids

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Físico Química de polímeros

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales / Dielectric and mechanic properties of nanocomposites

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00223093

www.elsevier.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Optical tweezers to measure the interaction between poly(acrylic acid) brushes (Completo, 2008) Trabajo relevante

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , SYNTYSKA, A. , DRECHSLER, A. , GUTSCHE, C. , KEGLER, K. , UHLMANN, P. , STAMM, M. , KREMER, F.

Polymer, v.: 49 22 , p.:4802 - 4807, 2008

Palabras clave: Polymer brushes polyacrylic acid optical tweezers

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física Atómica, Molecular y Química / polymer brushes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00323861

www.elsevier.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Retardation time spectra computed from complex compliance functions (Completo, 2008) Trabajo relevante

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , GINESTAR, D. , SANCHIS, M.J. , DÍAZ-CALLEJA, R. , RIANDE, E. The Journal of Chemical Physics, v.: 129 10 104513, p.:1 - 7, 2008

Palabras clave: Retardation time spectra calculations

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Ciencia de polímeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: usa

ISSN: 00219606

E-ISSN: 10897690

www.aip.org

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Influence of structural chemical characteristics on polymer chain dynamics (Completo, 2008)

SANCHIS, M.J. , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , DÍAZ-CALLEJA, R. , GUZMÁN, J. , RIANDE, E. The Journal of Chemical Physics, v.: 129 5 054903, p.:1 - 12, 2008

Palabras clave: GLASS-FORMING LIQUIDS Glass transition Temperature SECONDARY RELAXATIONS DIELECTRIC RESPONSE

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Ciencia de polímeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: usa

ISSN: 00219606

E-ISSN: 10897690

www.aip.org

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Dielectric relaxational behaviour of poly (dimethoxybenzyl methacrylate)s isomers (Completo, 2008)

SANCHIS, M.J., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-CALLEJA, R., ALEGRÍA, L., GARGALLO, L., RADIC, D.

AIP Conference Proceedings, v.: 1042 p.:81 - 83, 2008

Palabras clave: poly dimethoxybenzyl methacrylates isomers dielectric relaxation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Ciencia de polímeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: usa

ISSN: 0094243X

E-ISSN: 15517616

www.aip.org

Scopus'

Polyelectrolyte-Compression Forces between Spherical DNA Brushes (Completo, 2008)

KEGLER, K., KONIECZNY, M., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., GUTSCHE, C., SALOMO, M., KREMER, F., LIKOS, CN.

Physical Review Letters, v.: 100 118302, p.:1 - 4, 2008

Palabras clave: Optical Tweezers polyelectrolytes interactions DNA compression

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física Atómica, Molecular y Química / polymer brushes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00319007

E-ISSN: 10797114

www.aps.org

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Characterization of low temperature dielectric processes in Poly(dicyclohexyl-itaconate) (Completo, 2007)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., SANCHIS, M.J., DÍAZ-CALLEJA, R.

Journal of Non-Crystalline Solids, v.: 353 p.:119 - 129, 2007

Palabras clave: dielectric relaxation polycyclohexyldiitaconates

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / ciencia de los polimeros

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223093

www.elsevier.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Influence of the fine structure of glass forming materials on the overlapping of the alpha and secondary relaxations (Completo, 2007)

DÍAZ-CALLEJA, R., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., RIANDE, E.

Journal of Non-Crystalline Solids, v.: 353 p.:719 - 723, 2007

Palabras clave: beta relaxation superposition of alpha-beta relaxation poly X-benzyl methacrylates

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / ciencia de los polimeros

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00223093

www.elsevier.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Electrical Properties of Nanocomposites based on Comb-shaped Nematic Polymer and Silver Nanoparticles (Completo, 2007)

NIKONOROVA, N., BARMATOV, E.B., PEBALK, D.A., BARMATOVA, M.V., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-CALLEJA, R., PISSIS, P.

The Journal of Physical Chemistry C, v.: 111 p.:8451 - 8458, 2007

Palabras clave: nanocomposites liquid crystal polymers electric properties

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / ciencia de los polimeros

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nano-materiales / electrical properties of

nanocomposites
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: usa
ISSN: 19327447
E-ISSN: 19327455
www.acs.org
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Secondary and Primary Relaxations in Hyperbranched Polyglycerol (Completo, 2007)

GARCÍA BERNABÉ, A., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-CALLEJA, R., RIANDE, E., HAAG, R.
The Journal of Chemical Physics, v.: 127 124904, p.:1 - 9, 2007
Palabras clave: polyglycerol dendrimers dielectric properties
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / ciencia de los polimeros
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / dendrimeros
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: usa
ISSN: 00219606
E-ISSN: 10897690
www.aip.org
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Influence of the Fine Structure on the Response of Polymer Chains to Perturbation Fields (Completo, 2006) Trabajo relevante

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-CALLEJA, R., RIANDE, E., GARGALLO, L., RADIC, D.
Macromolecules, v.: 39 p.:3071 - 3080, 2006
Palabras clave: Retardation Time Spectra Dielectric Spectroscopy polybenzylmethacrylates glass transition in polymers relaxations superpositions
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / ciencia de los polimeros
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: usa
ISSN: 00249297
E-ISSN: 15205835
www.acs.org
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Broadband Dielectric Spectroscopy of Polymers with Hidden Beta Relaxation (Completo, 2006)


DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-CALLEJA, R., RIANDE, E.
Macromolecules, v.: 39 p.:5043 - 5051, 2006
Palabras clave: Dielectric Spectroscopy beta relaxation thermostimulated depolarization currents glass transition
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / ciencia de los polimeros
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: usa
Escrito por invitación
ISSN: 00249297
E-ISSN: 15205835
www.acs.org
WEB OF SCIENCE™ Scopus®


Relaxational behavior of poly(4-tetrahydropyranyl) methacrylate (Completo, 2006)


SANCHIS, M.J., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-CALLEJA, R., ALEGRÍA, L., GARGALLO, L., RADIC, D.
Journal of Polymer Science Part B Polymer Physics, v.: 44 p.:3135 - 3147, 2006
Palabras clave: Poly(4-tetrahydropyranyl) Methacrylate dielectric characterization
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / ciencia de los polimeros

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: usa
ISSN: 08876266
E-ISSN: 10990488
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/117932503/grouphome/home.html>



Comparative study of poly(2,3 and 4 methyl cyclohexyl methacrylate)s. Dielectric relaxation spectroscopy (DRS (Completo, 2005)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , SANCHIS, M.J. , DÍAZ-CALLEJA, R. , PAGUEGUY, C. , GARGALLO, L. , RADIC, D.
Polymer, v.: 46 p.:8028 - 8033, 2005
Palabras clave: Poly(methyl cyclohexyl methacrylate)s Dielectric analysis Relaxation processes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / física-química de polimeros
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00323861
www.elsevier.com


Deconvolution of the relaxations associated with local and segmental motions in poly(methacrylate)s containing dichlorinated benzyl moieties in the ester residue (Completo, 2005) 

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , DÍAZ-CALLEJA, R. , RIANDE, E. , GARGALLO, L. , RADIC, D.
The Journal of Chemical Physics, v.: 123 114904 , p.:1 - 9, 2005
Palabras clave: Retardation Time Spectra Dielectric Spectroscopy polymer mobility
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / física-química de polimeros
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00219606
E-ISSN: 10897690
www.aip.org


Comparative study of localized side group in poly(2,3 and 4 methyl cyclohexyl methacrylate)s. TSDC measurements (Completo, 2005)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , SANCHIS, M.J. , DÍAZ-CALLEJA, R. , PAGUEGUY, C. , GARGALLO, L. , RADIC, D.
Polymer, v.: 46 p.:11351 - 11358, 2005
Palabras clave: Poly(methyl cyclohexyl methacrylate)s Molecular mechanics calculations Thermally stimulated depolarization currents
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / ciencia de los polimeros
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00323861
www.elsevier.com


PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

EXTRACCIÓN DE PROTEÍNAS A PARTIR DEL SUBPRODUCTO DDGS, DERIVADO DE LA PRODUCCIÓN DE ETANOL DE LA EMPRESA ALUR (2017)

CAROLINA, GOMEZ, B , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: innova
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Innova 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: recuperacion proteinas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Bio-refinerías
Medio de divulgación: Internet
<http://www.innova-uy.info/2017/es/descargas/Trabajos-Aceptados-Eposter.pdf>

Electrode Influence on DC Conductivity Measurements of Low Density Poly Ethylene (2013)

VIERTEL, J , PETERSSON, L , FRIBERG, A , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , TÖRNKVIST, C
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 11th IEEE International Conference on Solid Dielectrics
Ciudad: Bologna
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Solid Dielectrics (ICSD), 2013 IEEE International Conference on
Pagina inicial: 1048
Pagina final: 1051
ISSN/ISBN: 9781467344593
Publicación arbitrada
Editorial: ieee
Palabras clave: Semi-crystalline polymer DC conductivity LDPE
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / DC conduction
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1109/ICSD.2013.6619682](https://doi.org/10.1109/ICSD.2013.6619682)
https://www.conftool.com/icsd2013/index.php/POST-10-3_a.pdf?page=downloadPaper&filename=POST-10-3_a

POLYMERIC ABLATION INFLUENCE ON GENERATED PRESSURE (2013)

FRIBERG, A , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXth symposium of switching arc
Ciudad: Nove Mesto na Morave, Brno
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:Proceedings of XXth symposium of switching arc
ISSN/ISBN: 9788024147530
Publicación arbitrada
Ciudad: BRNO
Palabras clave: switching
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / switching arcs
Medio de divulgación: Papel

Arc Quenching Performance due to Ablation Comparison between four common Polymers (2012)

ERIK JONSSON , MAGNE RUNDE , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , FRIBERG, A , ERIK JOHANSSON
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: ICEC-ICREPEC 2012
Ciudad: Beijing
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:proceedings of ICEC-ICREPEC 2012
Pagina inicial: 41
Pagina final: 44
ISSN/ISBN: 9781849195089
Publicación arbitrada

Editorial: IET

Palabras clave: polymer ablation circuit breakers

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / polymer ablation

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / breakers and switches

Medio de divulgación: Papel

DOI: [10.1049/cp.2012.0619](https://doi.org/10.1049/cp.2012.0619)

<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?>

[tp=&arnumber=6301864&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2](http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?arnumber=6301864&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2)

Effect of polymeric gas on re-strike phenomenon (2012)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G, FRIBERG, A

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Gas Discharge and Their Applications 2012

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of Gas Discharge and Their Applications 2012

Página inicial: 218

Página final: 221

Publicación arbitrada

Palabras clave: arc quenching

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / switching

Medio de divulgación: Papel

Influence of polymeric media on breaking performance (2012)

FRIBERG, A, DOMINGUEZ-ESPINOSA, G

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Gas Discharge and Their Applications 2012

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of Gas Discharge and Their Applications 2012

Página inicial: 214

Página final: 217

Publicación arbitrada

Palabras clave: arc quenching

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / switching

Medio de divulgación: Papel

ON THE OPTICAL RADIATION OF ABLATION DOMINATED ARCS IN AIR (2011)

BECERRA M, PIVA, D, DOMINGUEZ-ESPINOSA, G, GATI, R

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXIXth Symposium on Physics of Switching Arc

Ciudad: BRNO

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: FSO 2011

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: switching arcs

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica /

Medio de divulgación: Papel

INFLUENCE OF THE ARC QUENCHING MATERIALS ON THE SPECIFIC ENERGY OF CIRCUIT BREAKERS (2011)

FRIBERG, A , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XVIIth Symposium on Physics of Switching Arc

Ciudad: Brno

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:FSO 2011

Palabras clave: arc quenching materials

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales /

Medio de divulgación: Papel

DEVELOPMENT OF HIGH PERFORMANCE POLYMERIC MATERIALS FOR HVDC CABLES (2011)

FARKAS, A , OLSSON, C-O , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , ENGLUND, V , HAGSTRAND, P.O. ,

NILSSON, U

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Conference on Insulated Power Cables

Ciudad: Paris

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:JICABLE 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: HVDC cables

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / HVDC cables

Medio de divulgación: Papel

Impulse Breakdown of Extruded Cable Insulation Materials (2011)

LIU, R , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , FARKAS, A

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena

Ciudad: Cancun

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:2011 Annual Report Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena

Publicación arbitrada

Editorial: IEEE

Palabras clave: Electric Breakdown on insulations

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica y Electrónica / HVDC cables

Medio de divulgación: Papel

DOI: [10.1109/CEIDP.2011.6232708](https://doi.org/10.1109/CEIDP.2011.6232708)

ARC QUENCHING MATERIALS ON DC CIRCUIT BREAKERS (2011)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , FRIBERG, A , NOISSETTE, P

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XVIIth Symposium on Physics of Switching Arc

Ciudad: Brno

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:FSO 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: arc quenching materials

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería de los Materiales / Ingeniería de los Materiales /

Medio de divulgación: Papel

Influence of the Structural Characteristics on the Broadband Dielectric Spectroscopy of naphthyl substituted acrylate Polymers (2008)

DÍAZ-CALLEJA, R. , SANCHIS, M.J. , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , SAEZ-TORRES, P. , RIANDE, E. , GUZMÁN, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and Its Applications

Ciudad: Lyon, Francia

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Book of abstracts

Ciudad: Lyon

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

http://bds2008.univ-lyon1.fr/Forms/BDS2008_Program.pdf

The molecular dynamics in PVME hydrogels at sub-zero temperatures (2008)

ULANSKI, J. , PAZTORCZAK, M. , KOZANECKI, M. , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , OKRASA, L. , BUTT H. J. , KOYNOV K. , PYDA, M. , KADLUBOWSKI, S. , ROSIAK, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and Its Applications

Ciudad: Lyon

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Book of abstracts

Editorial: Laboratoire des Matériaux Polymères et des Biomatériaux" Université Lyon 1

Ciudad: Lyon

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Físico Química de hidrogeles polímeros

Medio de divulgación: Papel

http://bds2008.univ-lyon1.fr/Forms/BDS2008_Program.pdf

Broadband Dielectric Spectroscopy of poly (dimethoxybenzyl methacrylate)s (2008)

DÍAZ-CALLEJA, R. , SANCHIS, M.J. , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , ALEGRÍA, L. , GARGALLO, L. , RADIC, D. , RIANDE, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and Its Applications

Ciudad: Lyon

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Book of Abstracts

Editorial: Laboratoire des Matériaux Polymères et des Biomatériaux

Ciudad: Lyon

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

http://bds2008.univ-lyon1.fr/Forms/BDS2008_Program.pdf

Optical Tweezers to measure the interaction between Poly (acrylic acid) Brushes (2008)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , SYNTYSKA, A. , DRECHSLER, A. , GUTSCHE, C. , KEGLER, K. , UHLMANN, P. , STAMM, M. , KREMER, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: 6th International Symposium
Ciudad: St. Petersburg
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Book of Abstracts
Editorial: INSTITUTE OF MACROMOLECULAR COMPOUNDS OF RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
Ciudad: St. Petersburg
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Físico Química de polímeros
Medio de divulgación: Papel

Optical Tweezers to measure the interaction between Poly(acrylic acid) Brushes (2008)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., SYNTYSKA, A., DRECHSLER, A., GUTSCHE, C., KEGLER, K., UHLMANN, P., STAMM, M., KREMER, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: CODEF II, (Colloidal Dispersions in External Fields)
Ciudad: Bonn
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Book of Abstracts
Volumen:1
Pagina inicial: 64
Pagina final: 64
Editorial: CODEF II Conf. Secretary c/o SFB TR 6, S. Bohm Heinrich-Heine-Universitat Dusseldorf
Ciudad: Dusseldorf
Palabras clave: Polymer brushes Optical Tweezers polyacrylic acid
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / polymer brushes, colloides
Medio de divulgación: Internet
http://www.codef.de/codef2_boa_internetversion.pdf

Polyelectrolyte-Compression Forces between Spherical DNA Brushes (2008)

KEGLER, K., KONIECZNY, M., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., GUTSCHE, C., SALOMO, M., KREMER, F., LIKOS, CN.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 72. Jahrestagung der DPG und DPG Frühjahrstagung des Arbeitskreises Festkörperphysik (AKF; künftig SKM Sektion Kondensierte Materie)
Ciudad: Berlin
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Book of abstracts
Serie: 34
Pagina inicial: 51
Pagina final: 51
Editorial: DPG, TU Berlin
Ciudad: Berlin
Palabras clave: DNA brushes Polyelectrolytes brushes compression
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / polymer brushes, colloides
Medio de divulgación: Papel
<http://berlin08.dpg-tagungen.de/index.html>

Forces of interaction between polyacrylic acid brushes as measured by optical tweezers (2008)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., SYNTYSKA, A., DRECHSLER, A., GUTSCHE, C., KREMER, F., UHLMANN, P., STAMM, M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional

Descripción: 72. Jahrestagung der DPG und DPG Frühjahrstagung des Arbeitskreises Festkörperphysik mit anderen Fachverbänden und den Arbeitskreisen der DPG
Ciudad: Berlin
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:Book of Abstract
Volumen:1
Fascículo: 34
Página inicial: 56
Página final: 56
Editorial: DPG, TU Berlin
Ciudad: Berlin
Palabras clave: Polymer brushes Optical Tweezers polyacrylic acid brushes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / polymer brushes, colloidales
Medio de divulgación: Papel
<http://berlin08.dpg-tagungen.de/index.html>

Forces of interaction between DNA - grafted colloids : An optical tweezers measurement (2007)

KEGLER, K., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., GUTSCHE, C., SALOMO, M., KREMER, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Soft, Complex, and Biological Matter

Ciudad: Terrasini, Sicilia

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Book Of Abstract

Volumen:1

Página inicial: 86

Página final: 86

Editorial: SOCOBIM Conf. Secretary c/o Ms Dagmar Petry Heinrich-Heine-Universität

Ciudad: Dusseldorf

Palabras clave: DNA brushes colloids

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Biopolímeros, colloidales

Medio de divulgación: Internet

http://www.socobim.de/files/Socobim2007_Book_of_Abstracts.pdf

Use of the Retardation Time Spectra for the evaluation of the dielectric properties (2007)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., GINESTAR, D., SANCHIS, M.J., DÍAZ-CALLEJA, R., RIANDE, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Moscow State University, A.N.Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds of Russian Academy of Sciences

Ciudad: Suzdal, Rusia

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Abstracts

Editorial: Moscow State University

Ciudad: Moscu

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://onlinereg.ru/site.php?go=84&page=814&lang=ENG>

Dielectric characterization of acrylic polymers containing aliphatic-aromatic groups in their structures. (2007)

SANCHIS, M.J., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-CALLEJA, R., RIANDE, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Suzdal, Rusia

Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Abstracts
Editorial: Moscow State University
Ciudad: Moscow
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://onlinereg.ru/site.php?go=84&page=814&lang=ENG>

Water-Polymer Interactions in Poly(Vinylmethyl ether) Hydrogels studied by Dielectric Spectroscopy (2007)

PAZTORCZAK, M., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., OKRASA, L., KOZANECKI, M.,
KADLUBOWSKI, S., BOITEUX, G., ROSIAK, J., ULANSKI, J.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Ciudad: Suzdal. Rusia
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Abstracts
Editorial: Moscow State University
Ciudad: Moscow
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://onlinereg.ru/site.php?go=84&page=814&lang=ENG>

INFLUENCE OF THE FINE STRUCTURE ON THE RESPONSE OF POLYMER CHAINS TO PERTURBATION FIELDS AT TEMPERATURES ABOVE GLASS TRANSITION (2006)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-CALLEJA, R., SANCHIS, M.J., RIANDE, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 4th Conference of the International Dielectric Society & 9th International
Conference on Dielectric & Related Phenomena IDS & DRP 2006
Ciudad: Poznan
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:Book of Abstracts
Editorial: Department of Molecular Physics Technical University of Lodz
Ciudad: Lodz
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros
Medio de divulgación: Papel
http://kfm.p.lodz.pl/ids_drp2006/posters.pdf

Dielectric Relaxation of poly (dimethoxybenzyl methacrylates) (2006)

SANCHIS, M.J., CARSI-ROSIQUE, M., ORTIZ SENRA, M.P., DOMINGUEZ-ESPINOSA, G., DÍAZ-
CALLEJA, R., ALEGRÍA, L., GARGALLO, L., RADIC, D.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 4th workshop on non-equilibrium phenomena in supercooled fluids, glasses and
amorphous materials
Ciudad: Pisa, Italia
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:Book of Abstract
Volumen:1
Pagina inicial: 19
Pagina final: 19
Editorial: Universida de Pisa
Ciudad: Pisa
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

http://wneq4.df.unipi.it/workshop_files/Abstract0209.pdf

Influence of the chemical structure on the relaxational behaviour in polymers (2006)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Campus de Excelencia 2006

Ciudad: Corralejo, Fuerteventura

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Ciencia y excelencia

ISSN/ISBN: 1989-2721

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

Characterization of dimethyl succinate by dielectric spectroscopy (2006)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , DÍAZ-CALLEJA, R. , SANCHIS, M.J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: BIO DIELECTRIC 2006

Ciudad: Canterbury, UK

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings:Book of Abstracts

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

Evaluation of Dielectric Relaxation in Poly-Diitaconates by Isothermal Depolarization Currents and Dielectric Spectroscopy (2005)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , DÍAZ-CALLEJA, R. , SANCHEZ MARTÍNEZ, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Discussion Meeting on RCS (5IDMRCS), 2005

Ciudad: Lille, Francia

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Book of abstracts

Editorial: University of Lille

Ciudad: Lille

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

Study of the evolution of alpha and beta process at high temperature and high frequencies. (2005)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , DÍAZ-CALLEJA, R. , RIANDE, E. , GARGALLO, L. , RADIC, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Discussion Meeting on RCS (5IDMRCS), 2005

Ciudad: Lille, Francia

Año del evento: 2005

Editorial: Univ. Lille

Ciudad: Lille

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

Comparative study of poly-dialkyl itaconates by TSDC and TW (2004)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , SANCHIS, M.J. , DÍAZ-CALLEJA, R. , GARGALLO, L. , RADIC, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Solid Dielectrics

Ciudad: Toulouse

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2004 IEEE International Conference on Solid Dielectrics

Volumen: 1

Página inicial: 95

Página final: 98

ISSN/ISBN: 0-7803-8348-6

Editorial: IEEE Operation Centers

Ciudad: Piscataway, N J 08854-4150

Palabras clave: polidiitaconatos Corrientes de despolarización termoestimuladas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Ciencia de polímeros

Medio de divulgación: Papel

www.ieee.org

Comparative study of methyl position effect in poly(methyl) cyclohexyl methacrylates by TSDC and TW (2004)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , SANCHIS, M.J. , DÍAZ-CALLEJA, R. , PAGUEGUY, C. , RADIC, D. ,

GARGALLO, L.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Solid Dielectrics

Ciudad: Toulouse

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2004 IEEE International Conference on Solid Dielectrics

Volumen: 1

Página inicial: 91

Página final: 94

ISSN/ISBN: 0-7803-8348-6

Editorial: IEEE Operations Center

Ciudad: Piscataway, NJ

Palabras clave: Poly(methyl)cyclohexylmethacrylates

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica / Ciencia de polímeros

Medio de divulgación: Papel

www.ieee.org

Dielectric properties of poly diethyl itaconate from isothermal measurements (2004)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , DÍAZ-CALLEJA, R. , SANCHIS, M.J. , SANCHEZ MARTÍNEZ, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3rd. International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its applications

Ciudad: Delf

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Book of Abstracts

Volumen: 1

Página inicial: 189

Página final: 189

Editorial: Department of Polymer materials and technology, Delf University, The Netherlands

Ciudad: Delf

Palabras clave: dielectric properties poly diethyl itaconate time domain spectroscopy

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

Estudio del poly dicitclohexil itaconato por medio de Despolarización de corrientes termoestimuladas (TSCD) y despolarizaciones parciales (TW) (2004)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , DÍAZ-CALLEJA, R. , SANCHIS, M.J. , GARGALLO, L. , RADIC, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Latinoamericano de Polímeros. 7º Congreso Iberoamericano de Polímeros.

Ciudad: Valencia, España

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Volumen: 1

Serie: 5

Página inicial: 1

Página final: 1

Editorial: UPV- CSIC (ICTP)

Ciudad: Madrid

Palabras clave: Corrientes de despolarización termoestimuladas polydicitclohexilitaconato

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

<http://www.upv.es/slap/>

MOLECULAR DYNAMICS OF LIQUID CRYSTALLINE SIDE-CHAIN OLIGOACRYLATE AND OLIGOMETHACRYLATE WITH 4-CYANOBENZENE SIDE GROUPS (2004)

NIKONOROVA, N. , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , DÍAZ-CALLEJA, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Latinoamericano de Polímeros. 7º Congreso Iberoamericano de Polímeros.

Ciudad: VAlencia, España

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes

Volumen: 1

Serie: 6

Página inicial: 2

Página final: 2

Editorial: UPV, CSIC (ICTP)

Ciudad: Madrid

Palabras clave: Liquid crystalline side chain polymersmolecular mobility

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros

Medio de divulgación: Papel

http://www.upv.es/slap

Producción técnica

PRODUCTOS

NEW INSULATION MATERIALS FOR USE IN HIGH VOLTAGE POWER APPLICATIONS AND A NEW PROCESS FOR PREPARING SAID INSULATION MATERIAL (2013)

Proyecto, Aparato o dispositivo

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , FRIBERG, A , JEDENMALM, A

País: Suecia

Patente o Registro:

Patente de invención

WO2014117809, NEW INSULATION MATERIALS FOR USE IN HIGH VOLTAGE POWER APPLICATIONS AND A NEW PROCESS

Depósito: 29/01/2013; Examen: 07/08/2014; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: HVDC cables

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / HVDC cables

THERMOPLASTIC BLEND FORMULATIONS FOR CABLE INSULATIONS (2013)

Proyecto, Aparato o dispositivo

CHAU, HO , GHOU, C , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , JEDENMALM, A , FRIBERG, A , KRIVDA, A , XIE, L , FARKAS, A

País: Suecia

Patente o Registro:

Patente de invención

US2016194489(A1), Thermoplastics blend formulations for cable insulations

Depósito: 07/07/2016; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

CN105612209 (A), Thermoplastics blend formulations for cable insulations

Depósito: 25/05/2016; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

CN105612209 (B), Thermoplastics blend formulations for cable insulations

Depósito: 10/08/2016; Examen: 21/07/2017; Concesión: 31/10/2017

Patente nacional: NO

Patente de invención

EP3033391 (A1), Thermoplastics blend formulations for cable insulations

Depósito: 22/06/2016; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

JP2016531970 (A), Thermoplastics blend formulations for cable insulations

Depósito: 13/10/2016; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

JP6092481 (B2), Thermoplastics blend formulations for cable insulations

Depósito: 12/08/2016; Examen: 26/12/2016; Concesión: 17/02/2017

Patente nacional: NO

Patente de invención

KR101710873 (B1), Thermoplastics blend formulations for cable insulations

Depósito: 10/03/2016; Examen: 21/11/2016; Concesión: 22/02/2017

Patente nacional: NO

Patente de invención

WO2015022004 (A1), Thermoplastics blend formulations for cable insulations

Depósito: 01/04/2015; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: HVDC Cables materials

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / materiales para aislacion electrica

A New process for preparing insulation materials for HV power applicationsa (2012)

Proyecto, Aparato o dispositivo
DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , FARKAS, A , HO CHAU-HON , VAUGHAN ALUN , PYE AMY ,
STEVENS GARY , HOSIER IAN , LAIHONEN SARI , LI NAN , QI LEJUN , SUN HUIGANG

País: Suecia
Disponibilidad: Restringida
Institución financiadora: abb
Patente o Registro:

Patente de invención
WO2014206437 (A1, A new process for preparing insulation materials for High voltage power applications and new insulation materials
Depósito: 31/12/2014; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: NO
Palabras clave: HVDC cables
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / materiales para aislamiento eléctrico

A HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT CABLE PRODUCT (2012)

Proyecto, Aparato o dispositivo
FRIBERG, A , JEDENMALM, A , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G

País: Suecia
Patente o Registro:

Patente de invención
WO/2014/029447, A HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT CABLE PRODUCT
Depósito: 24/08/2012; Examen: 27/02/2014; Concesión:
Patente nacional: NO
Palabras clave: HVDC cables
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Aislación eléctrica

INSULATING COMPOSITION FOR ELECTRICAL POWER APPLICATIONS (2012)

Proyecto, Aparato o dispositivo
DOMINGUEZ-ESPINOSA, G

País: Suecia
Patente o Registro:

Patente de invención
WO2014000820, INSULATING COMPOSITION FOR ELECTRICAL POWER APPLICATIONS
Depósito: 29/06/2012; Examen: 03/01/2014; Concesión:
Patente nacional: NO
Palabras clave: HVDC insulation
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Aislación eléctrica

INSULATION SYSTEM FOR HVDC ELECTRICAL INSULATION AND AN HVDC DEVICE HAVING AN INSULATION SYSTEM FOR HVDC ELECTRICAL INSULATION (2012)

Proyecto, Aparato o dispositivo
DOMINGUEZ-ESPINOSA, G , FRIBERG, A , JEDENMALM, A

País: Suecia
Patente o Registro:

Patente de invención
WO2014000821, INSULATION SYSTEM FOR HVDC ELECTRICAL INSULATION AND AN HVDC DEVICE HAVING AN INSULATION SYSTEM FOR HVDC ELECTRICAL
Depósito: 29/06/2012; Examen: 03/01/2014; Concesión:
Patente nacional: NO

Palabras clave: HVDC insulation

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Aislación eléctrica

POLYMER COMPOSITION FOR W&C APPLICATION WITH ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES (2011)

Proyecto, Aparato o dispositivo

ENGLUND V , HAGSTRAND PO , NILSSON U , SMEDBERG, A , BOSTROEM JO , FARKAS A , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G

País: Suecia

Producto con aplicación productiva o social: Aislacion electrica para cables de alto voltage DC

Patente o Registro:

Patente de invención

EP2548208, POLYMER COMPOSITION FOR W&C APPLICATION WITH ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES

Depósito: 01/03/2011; Examen: 23/01/2013; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

US2013081854, POLYMER COMPOSITION FOR W&C APPLICATION WITH ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES

Depósito: 01/03/2011; Examen: 04/04/2013; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

WO2011113685, POLYMER COMPOSITION FOR W&C APPLICATION WITH ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES

Depósito: 01/03/2011; Examen: 22/09/2011; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

RU2012142300, POLYMER COMPOSITION FOR W&C APPLICATION WITH ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES

Depósito: 01/03/2011; Examen: 27/04/2014; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

KR20130016285, POLYMER COMPOSITION FOR W&C APPLICATION WITH ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES

Depósito: 01/03/2011; Examen: 14/02/2013; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

CN102947895, POLYMER COMPOSITION FOR W&C APPLICATION WITH ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES

Depósito: 01/03/2011; Examen: 27/02/2013; Concesión:

Patente nacional: NO

Patente de invención

CA2792989, POLYMER COMPOSITION FOR W&C APPLICATION WITH ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES

Depósito: 01/03/2011; Examen: 22/09/2011; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: HVDC Cable

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / cables HVDC

A QUENCHING CHAMBER FOR A CIRCUIT INTERRUPTER (2011)

Proyecto, Aparato o dispositivo

FRIBERG A , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G

País: Suecia
Patente o Registro:

Patente de invención
WO2013029657, A QUENCHING CHAMBER FOR A CIRCUIT INTERRUPTER
Depósito: 30/08/2011; Examen: 07/03/2013; Concesión: 14/10/2015
Patente nacional: NO

Patente de invención
EP2751824, A QUENCHING CHAMBER FOR A CIRCUIT INTERRUPTER
Depósito: 30/08/2011; Examen: 09/07/2014; Concesión: 14/10/2015
Patente nacional: NO
Palabras clave: circuit interruptor arc chamber
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica / switching

CROSSLINKABLE POLYMER COMPOSITION AND CABLE WITH ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES (2010)

Proyecto, Aparato o dispositivo
SMEDBERG, A, KAELLSTRAND B, NILSSON U, HAGSTRAND PO, ENGLUND V, DOMINGUEZ-
ESPINOSA, G, OLSSON CO, LIU R, JEROENSE M

País: Suecia
Patente o Registro:

Patente de invención
EP2499172, CROSSLINKABLE POLYMER COMPOSITION AND CABLE WITH
ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES
Depósito: 03/11/2010; Examen: 19/09/2012; Concesión: 10/08/2016
Patente nacional: NO

Patente de invención
US2013000947, CROSSLINKABLE POLYMER COMPOSITION AND CABLE WITH
ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES
Depósito: 03/11/2010; Examen: 03/01/2013; Concesión:
Patente nacional: NO

Patente de invención
WO2011057928, CROSSLINKABLE POLYMER COMPOSITION AND CABLE WITH
ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES
Depósito: 03/01/2010; Examen: 19/05/2011; Concesión:
Patente nacional: NO

Patente de invención
MX2012005149, CROSSLINKABLE POLYMER COMPOSITION AND CABLE WITH
ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES
Depósito: 03/11/2010; Examen: 12/06/2012; Concesión:
Patente nacional: NO

Patente de invención
KR20120091342, CROSSLINKABLE POLYMER COMPOSITION AND CABLE WITH
ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES
Depósito: 03/11/2010; Examen: 17/08/2012; Concesión:
Patente nacional: NO

Patente de invención
EA201290300, CROSSLINKABLE POLYMER COMPOSITION AND CABLE WITH
ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES
Depósito: 03/11/2010; Examen: 28/12/2012; Concesión:
Patente nacional: NO

Patente de invención
CN102666602, CROSSLINKABLE POLYMER COMPOSITION AND CABLE WITH

ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES
Depósito: 03/11/2010; Examen: 12/09/2012; Concesión:
Patente nacional: NO

Patente de invención
AU2010318182, CROSSLINKABLE POLYMER COMPOSITION AND CABLE WITH
ADVANTAGEOUS ELECTRICAL PROPERTIES
Depósito: 03/11/2010; Examen: 17/05/2012; Concesión: 24/07/2014
Patente nacional: NO
Palabras clave: HVDC Cable
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica / cables HVDC

program for numerical calculation of retardation time spectra from the complex permittivity (2008)

, Software
DOMINGUEZ-ESPINOSA, G, GINESTAR, D., SANCHIS, M.J.
program developed for the numerical calculation of the retardation time spectra from the complex
permittivity using the Thikunov regularization method.
País: España
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social: Análisis de los espectros dieléctricos.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,
Electroquímica / Físico Química de polímeros
Medio de divulgación: Internet
http://ftp.aip.org/epaps/journ_chem_phys/E-JCPSA6-129-644833/jpc.m

PROCESOS

**NEW INSULATION MATERIALS FOR USE IN HIGH VOLTAGE POWER APPLICATIONS AND A NEW
PROCESS FOR PREPARING SAID INSULATION MATERIAL (2013)**

Proceso Productivo
DOMINGUEZ-ESPINOSA, G, FRIBERG, A, JEDENMALM, A
Proceso para fabricación de aislación eléctrica
País: Suecia
Patente o Registro:

Patente de invención
WO2014117809, NEW INSULATION MATERIALS FOR USE IN HIGH VOLTAGE POWER
APPLICATIONS AND A NEW PROCESS FOR PREPARING
Depósito: 29/01/2013; Examen: 07/08/2014; Concesión:
Patente nacional: NO
Palabras clave: HVDC cables
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica y Electrónica / HVDC cables

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Interaction between polymer brushes (2008)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G
Extensión extracurricular
País: Polonia
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Web: <http://kfm.p.lodz.pl/tok/gustavo1.pdf>
Tipo de participación: Docente
Unidad: Department of Molecular Physics
Duración: 1 semanas
Lugar: Technical University of Lodz
Ciudad: Lodz

Institución Promotora/Financiadora: Chemistry Faculty

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Físico Química de polímeros

Dielectric Spectroscopy of polymers (2007)

DOMINGUEZ-ESPINOSA, G

Especialización

País: Polonia

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: http://kfm.p.lodz.pl/tok/gustavo/gustavo_spis_eng.htm

Tipo de participación: Docente

Unidad: Department of Molecular Physics

Duración: 8 semanas

Lugar: Lodz

Ciudad: Lodz

Institución Promotora/Financiadora: Chemistry Faculty, Technical University of Lodz

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Físico Química de polímeros

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

CTA proyectos Ingeniería del Fondo María Viñas. (2018 / 2018)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Comité de Agenda de innovagro-inocuidad (2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

evaluacion de perfiles de proyecto

Comité de Desafíos Industriales-E.Bia (2016 / 2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

LATU

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

María Viñas, aplicabilidad (2017)

Uruguay

anii

Cantidad: De 5 a 20

Comité de Agenda de innovagro-inocuidad (2017)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

evaluacion de perfiles de proyecto

Comité de Desafíos Industriales-E.Bia (2016 / 2017)

Uruguay

LATU

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

INNOTEC (2014 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Laboratorio Tecnológico del Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Participación del comité editorial

REVISIONES

Material Chemistry and Physics (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
referee de articulos cientificos

Journal of Non-Crystalline Solids20 (2007 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Referee de artículos

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Residuos de la industria cítrica como biocombustible mediante carbonización hidrotermal (2020 - 2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería de la Energía
Tipo de orientación: Cotutor (Casco, M.E. , DOMINGUEZ-ESPINOSA, G)
Nombre del orientado: Andres Posada
País: Uruguay

GRADO

Diseño de un laboratorio para producción de bioetanol segunda generación

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT Uruguay / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Biotecnología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carlos Doune
País: Uruguay
Palabras Clave: bioetanol segunda generación
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Extraordinario de Tesis Doctoral (2007)

Universidad Politécnica de Valencia

Fellowship (1997)

JICA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Hacia Sistemas Alimentarios más saludables, sostenibles e inclusivos (2021)

Simposio

Diálogo Nacional "Uruguay: Hacia sistemas alimentarios más saludables, sostenibles e inclusivos"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Parlamento Nacional, MGAP, MA, MSP, MRREE, UN, FAO

XIXth Symposium on Physics of Switching Arc (2011)

Simposio

Arc quenching materials on DC circuit breakers

República Checa

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Brno University of Technology Palabras Clave: MV DC circuit breaker

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / interruptores

Campus de Excelencia (2006)

Congreso

Influence of the chemical structure on the relaxational behaviour in polymers

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Agencia Canaria de la Calidad / Fundación Vitalia Palabras

Clave: Estudio de movilidad molecular de polímeros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Ciencia de polímeros

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Dielectric Properties of Natural rubber-cellulose II nanocomposites (2011)

Candidato: María Pilar Ortiz Serna

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

RIANDE, E., SANCHEZ MARTÍNEZ, E., QUIJANO, A., FLOUDAS, G, DOMINGUEZ-ESPINOSA, G
Ingeniería Eléctrica. Generación Distribución y Materiales / Sector Extranjero/Internacional/Otros
/ Institución Extranjera / Universidad Politécnica de Valencia / España

País: España

Idioma: Inglés

Palabras Clave: Natural Rubber/celulosa nanocomposites.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica

Comportamiento dinámico de sistemas complejos en la proximidad de la transición vítrea (2009)

Candidato: Mario Encinar del Pozo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FRANCISCO ORTEGA GÓMEZ, ERNESTO PÉREZ TABERNERO, TIBERIO EZQUERRA SANZ,
FRANCISCO MONROY MUÑOZ, DOMINGUEZ-ESPINOSA, G

Programa de Doctorado Interuniversitario Ciencia y Tecnología de Coloides e Interfases / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Complutense de Madrid / Universidad Complutense de Madrid / España

Sitio Web: www.ucm.es

País: España

Idioma: Español

Palabras Clave: Dielectric spectroscopy of polymers molecular mobility of polymers

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Re-estructura del área de Investigación, Desarrollo e Innovación del LATU en 2014.

Participación en la definición e instrumentación de la Fundación de LATU para investigación y desarrollo (LATITUD), 2015-2016.

2017 - Instrumentación del funcionamiento de LATITUD, Fundación LATU, coordinación institucional con LATU y otros actores.

2017-2022 . Se realizó la planificación de la organización. Se coordinó el proceso de puesta en marcha. Se establecieron la Misión, Visión, Selección de Personal, Acceso a Infraestructura y Estrategia.

- Instrumentación de herramientas de gestión (ERP), herramientas de RRHH, Matriz de Riesgos, Diseño de Herramientas de Evaluación de Impacto seleccionadas, configuradas y en funcionamiento continuo.

- Se impulsaron y desarrollaron 5 Programas de Investigación en Arroz, Seguridad Alimentaria, Forestal, Biorrefinería, Agua y Medio Ambiente.

- Un crecimiento continuo del apoyo del sector privado se refleja desde un 10% en el primer año hasta un 22% al final del cuarto año en el presupuesto general y en la duplicación de los valores asociados a los contratos.

- Crecimiento de publicaciones y difusiones por parte de los investigadores en un 60% en los cuatro años.

- Crecimiento del número de empleados (por demandas del proyecto) en un 125% en los cinco años (20 a 45).

- Se realizaron convenios de investigación con las universidades nacionales y extranjeras, con programa de pasantías para estudiantes de grado y posgrado nacionales e internacionales dentro de las temáticas de la Fundación (más de 30 en los cinco años).

- Fortalecimiento de capacidades para abordar los desafíos del país.

Información adicional

1 - Evaluado positivamente por la CVAEC (Consellería Valenciana de Educación y Cultura), para las figuras de: Profesor Contratado Doctor, Profesor Ayudante Doctor, Profesor Doctor de Universidad Privada. // 2 - Miembro de la Deutsche Physikalische Gesellschaft (Sociedad Alemana de Física) (14/12/2008) (14/12/2008)

Indicadores de producción

| | |
|--|-----------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 55 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 22 |
| Completo | 22 |
| Trabajos en eventos | 33 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 13 |
| Productos tecnológicos | 10 |
| Con registro o patente | 9 |
| Procesos o técnicas | 1 |
| Con registro o patente | 1 |
| Otros tipos | 2 |
| EVALUACIONES | 9 |
| Evaluación de proyectos | 6 |
| Evaluación de publicaciones | 3 |
| FORMACIÓN RRHH | 2 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 2 |

| | |
|---------------------------|---|
| Tesis/Monografía de grado | 1 |
| Tesis de maestría | 1 |
| | |
| | |