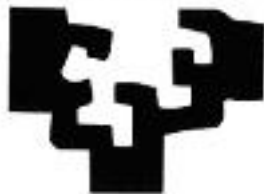


eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

**VICERRECTORADO DE
INVESTIGACIÓN**

IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Curriculum vitae

Nombre: MORENO BAÑEZA, VICENTE

Fecha: 14/06/2020

Número Total de Páginas:

El firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este curriculum, asumiendo en caso contrario, las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

Firma:



Datos Personales:

Apellidos: MORENO BAÑEZA **Nombre:** VICENTE
DNI: 15242090 **Fecha de nacimiento:** 22/11/1960 **Sexo:**
Número de Funcionario:
Dirección Particular: CL Lezo,00008 02 B
Ciudad: Irun **Distrito Postal:** 20301
Teléfono:

Situación profesional actual:

Organismo:
Facultad/Centro: Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa
Departamento/Instituto: Ingeniería Eléctrica
Dirección postal: PI Europa
Teléfono: **Fax:**
Correo electrónico: vicente.moreno@ehu.eus

Área del Conocimiento: Ingeniería Eléctrica
Especialización (Códigos UNESCO): 330600 ING. Y TEC. ELECTRICA; 331100 TEC. DE LA INSTRUMENTACION; 220300 ELECTRONICA; 220200 ELECTRO-MAGNETISMO.

Categoría profesional: PROFESORADO TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA
Situación administrativa: Ocupando plaza o puesto.
Dedicación: Tiempo Completo 12 horas
Fecha de inicio: 26/06/1992

Líneas de investigación

Formación Académica

Licenciatura / Ingeniería	Centro	Fecha
Master Universitario en Integración de la Energías Renovables en el Sistema Eléctrico	Escuela de Ingenieros de Bilbao/ (UPV/EHU)	08/06/2020
Grado en Ingeniería Eléctrica	UPV/EHU	20/12/2013
Ingeniero Técnico en Electricidad	UPV/EHU	08/03/1983



Actividades anteriores de carácter científico o profesional

Idiomas Extranjeros

(Calves: Nada, Regular, Bien, Correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	REGULAR	BIEN	BIEN



Proyectos de Investigación financiados

Año de la Convocatoria: 2.014

Título del proyecto: Propuesta de mejora y diseño de MSIP(s) para aplicaciones de control de posición de ejes de avance y posicionamiento en máquina herramienta

Código del proyecto: US14/20

Entidad financiadora: UPV/EHU

Fecha inicio: 09/10/2014

Fecha Fin: 08/10/2016

Investigadores/as responsables: GÜEMES ALONSO, JOSE ANTONIO

Importe de la Subvención: 5.946,67

Año de la Convocatoria: 2.008

Título del proyecto: Utilización del Video Digital en la Enseñanza y Aprendizaje de las Máquinas Eléctricas

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Vicerrectorado del Campus de Gipuzkoa- Diputación Foral de Gipuzkoa

Fecha inicio: 08/01/2007

Fecha Fin: 29/02/2008

Investigadores/as responsables: MORENO BAÑEZA, VICENTE

Importe de la Subvención: 3.190,00

Año de la Convocatoria: 2.004

Título del proyecto: ANALISIS DINÁMICO Y TÉRMICO POR ELEMENTOS FINITOS DE UN AEROGENERADOR DE IMANES PERMANENTES

Código del proyecto:

Entidad financiadora: UPV/EHU

Fecha inicio: 10/03/2004

Fecha Fin: 31/12/2005

Investigadores/as responsables: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE

Importe de la Subvención: 33.494,00

Año de la Convocatoria: 2.003

Título del proyecto: ANÁLISIS DINÁMICO Y TÉRMICO POR ELEMENTOS FINITOS DE UN AEROGENERADOR SÍNCRONO DE IMANES PERMANENTES.

Código del proyecto: UE03/A09

Entidad financiadora: UPV / EHU

Fecha inicio: 04/12/2003

Fecha Fin: 04/12/2005

Investigadores/as responsables: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE

Importe de la Subvención: 39.468,00

Año de la Convocatoria: 1.998

Título del proyecto: BANCO DE ENSAYOS AUTOMÁTICO PARA MOTORES ELÉCTRICOS



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Excma. Diputación Foral de Gipuzkoa. Servicio de Promoción y Desarrollo Económico. Programa de Infraestructura de Investigación y Desarrollo Tecnológico

Fecha inicio: 30/06/1998

Fecha Fin: 02/07/1999

Investigadores/as responsables: MORENO BAÑEZA, VICENTE

Importe de la Subvención: 1.540.000,00

Año de la Convocatoria: 1.997

Título del proyecto: AUTOMATIZACIÓN DE LA CONTRASTACIÓN DE LA CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA EN INSTALACIONES INDUSTRIALES

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Excma. Diputación Foral de Gipuzkoa. Servicio de Promoción y Desarrollo Económico. Programa de Infraestructura de Investigación y Desarrollo Tecnológico

Fecha inicio: 30/06/1997

Fecha Fin: 29/06/1998

Investigadores/as responsables: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE

Importe de la Subvención: 1.085.000,00



Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Autores (p.o. de firma): GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; FERNANDEZ RODRIGUEZ, PABLO; GÜEMES ALONSO, JOSE ANTONIO; MORENO BAÑEZA, VICENTE; IRAOLAGOITIA IRIONDO, ANA MERCEDES; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE

Título: Influence of manufacturing tolerances on PMSM torque ripple

ISSN: 2172-038X

Nombre revista: RENEWABLE ENERGY & POWER QUALITY JOURNAL.

Volumen: 1

Número: 14

Página inicial: 428-1

Página final: 428-6

Año de publicación: 2016

Autores (p.o. de firma): AZURZA ZUBIZARRETA, OLATZ; GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; MORENO BAÑEZA, VICENTE; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR

Título: Small wind in urban sectors. A review

ISSN: 2172-038X

Nombre revista: RENEWABLE ENERGY & POWER QUALITY JOURNAL.

Volumen: 11

Número: 11

Página inicial: 1

Página final: 1

Año de publicación: 2013

Autores (p.o. de firma): GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; MORENO BAÑEZA, VICENTE; ARRAMBIDE GARCIA, IÑAKI; AZURZA ZUBIZARRETA, OLATZ

Título: Study of an Outer-Rotor PMSG for use in Small Wind Applications

ISSN: 2172-038X

Nombre revista: RENEWABLE ENERGY & POWER QUALITY JOURNAL.

Volumen: 1

Número: 10

Página inicial: 331-1

Página final: 331-6

Año de publicación: 2012

Autores (p.o. de firma): GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; MORENO BAÑEZA, VICENTE; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; OLANO ZUGASTI, ANDER ANDONI

Título: Application of new tools in the thermal behavior study of electrical machines

ISSN: 2172-038X

Nombre revista: RENEWABLE ENERGY & POWER QUALITY JOURNAL.

Volumen: 1

Número: 9

Página inicial: 327-1

Página final: 327-5

Año de publicación: 2011

Autores (p.o. de firma): GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; GÜEMES ALONSO, JOSE ANTONIO; MORENO BAÑEZA, VICENTE; IRAOLAGOITIA IRIONDO, ANA MERCEDES

Título: Influence of Constructive Parameters on the Cogging Torque in PMSMs

ISSN: 2172-1246

Nombre revista: ELECTRICAL ENGINEERING ELECTRONIC JOURNAL.

Volumen: 1

Número: 1

Página inicial: 176-1

Página final: 176-5

Año de publicación: 2010



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Autores (p.o. de firma): OLANO ZUGASTI, ANDER ANDONI; MORENO BAÑEZA, VICENTE; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR

Título: Design and construction of an Outer-Rotor PM Synchronous Generator for small Wind Turbines; comparing real results with those of FE model

ISSN: no_1

Nombre revista: REVISTA NO DISPONIBLE

Volumen: Número: Página inicial: 882 Página final: 887

Año de publicación: 2009

PUBLICACIONES



Participación en Contratos de I+D con Empresas y/o Administraciones

Título del contrato: Estudio de Motores con Devanados Concentrados para Aplicaciones de Posicionamiento en Máquina Herramienta - II
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: FAGOR AUTOMATION S. COOP
Duración : 12 Fecha Inicio: 10/12/2018 Fecha Fin: 10/12/2019
Investigador responsable: GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA
Financiación total (Sin IVA): 8.000,00

Título del contrato: Estudio de Motores con Devanados Concentrados para Aplicaciones de Posicionamiento en Máquina Herramienta
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: FAGOR AUTOMATION S. COOP
Duración : 12 Fecha Inicio: 01/12/2017 Fecha Fin: 01/12/2018
Investigador responsable: GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA
Financiación total (Sin IVA): 8.000,00

Título del contrato: SIMULACION DE TRANSITORIOS EN MAQUINAS ELECTRICAS CON SU CORRESPONDIENTE ELECTRONICA DE POTENCIA III
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: GKN DRIVELINE ZUMAIA
Duración : 12 Fecha Inicio: 01/11/2016 Fecha Fin: 31/10/2017
Investigador responsable: MORENO BAÑEZA, VICENTE
Financiación total (Sin IVA): 28.122,67

Título del contrato: SIMULACIÓN DE TRANSITORIOS EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS CON SU CORRESPONDIENTE ELECTRÓNICA DE POTENCIA II
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: GKN DRIVELINE ZUMAIA S.A.
Duración : 18 Fecha Inicio: 01/12/2014 Fecha Fin: 31/05/2016
Investigador responsable: MORENO BAÑEZA, VICENTE
Financiación total (Sin IVA): 42.184,01

Título del contrato: SIMULACION DE TRANSITORIOS EN MAQUINAS ELECTRICAS CON SU CORRESPONDIENTE ELECTRONICA DE POTENCIA
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: GKN DRIVELINE ZUMAIA S.A.
Duración : 18 Fecha Inicio: 02/01/2013 Fecha Fin: 01/07/2014
Investigador responsable: MORENO BAÑEZA, VICENTE
Financiación total (Sin IVA): 22.292,47

Título del contrato: ESTUDIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS UTILIZANDO EL SOFTWARE FLUX
Tipo de contrato: Formación y docencia
Empresa/Administración financiadora: GKN DRIVELINE ZUMAIA, S.A



Duración : 5 Fecha Inicio: 14/11/2011 Fecha Fin: 27/04/2012
Investigador responsable: MORENO BAÑEZA, VICENTE
Financiación total (Sin IVA): 5.858,97

Título del contrato: EQUIPO DE ENSAYOS PARA ANALIZAR EL COMPORTAMIENTO DE TRANSMISIONES ACCIONADAS POR MOTOR ELÉCTRICO Y EQUIPO ELÉCTRICO. PARTE II
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: GKN DRIVELINE ESPAÑA S.A.
Duración : 17 Fecha Inicio: 18/07/2008 Fecha Fin: 31/12/2009
Investigador responsable: MORENO BAÑEZA, VICENTE
Financiación total (Sin IVA): 30.015,00

Título del contrato: EXPERIMENTACIÓN DE TRANSMISIONES HOMOCINÉTICAS ACCIONADAS POR EQUIPOS ELÉCTRICOS
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: GKN TRANSMISIONES ESPAÑA S.A.
Duración : 18 Fecha Inicio: 30/07/2007 Fecha Fin: 30/01/2009
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 41.834,24

Título del contrato: Modelización Matemática y Cálculo de redes de potencia
Tipo de contrato: Formación y docencia
Empresa/Administración financiadora: CADAGUA S.A.
Duración : 0 Fecha Inicio: 01/06/2006 Fecha Fin: 25/06/2006
Investigador responsable: ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR
Financiación total (Sin IVA): 0,00

Título del contrato: Colaboración en el proyecto de Iberdrola P641.
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: EUSKOIKER
Duración : 0 Fecha Inicio: 24/06/1999 Fecha Fin: 24/06/1999
Investigador responsable: MORENO BAÑEZA, VICENTE
Financiación total (Sin IVA): 1.655,45

Título del contrato: COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE LA GENERACIÓN EÓLICA, PARQUES EÓLICOS, ANTE PERTURBACIONES. DINPARE
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: Iberdrola, S.A.
Duración : 13 Fecha Inicio: 01/10/1999 Fecha Fin: 01/11/2000
Investigador responsable: SAENZ RUIZ, JOSE RAMON
Financiación total (Sin IVA): 10.080.000,00

Título del contrato: MODELIZACIÓN Y REGULACIÓN DE GRUPOS EÓLICOS CON MÁQUINAS ASÍNCRONAS DOBLEMENTE ALIMENTADAS (MORE-GEMADA)
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: Iberdrola, S.A.



Duración : 17 Fecha Inicio: 01/09/1998 Fecha Fin: 29/02/2000
Investigador responsable: SAENZ RUIZ, JOSE RAMON
Financiación total (Sin IVA): 4.074.000,00

Título del contrato: Colaboración proyectos IBERDROLA
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: EUSKOIKER
Duración : 0 Fecha Inicio: 27/11/1998 Fecha Fin: 27/11/1998
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 0,00

Título del contrato: OPTIMIZACIÓN DE LA GEOMETRÍA EN JUNTAS CARDAN PARA VEHÍCULOS DE PASAJEROS
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: GKN AYRADUREX, S.A.
Duración : 15 Fecha Inicio: 29/03/1995 Fecha Fin: 09/06/1996
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 22.600.000,00

Título del contrato: CATÁLOGO INTELIGENTE DE SELECCIÓN Y CONSULTA DE MOTORES ASÍNCRONOS DE ALTA TENSIÓN
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: INDAR IMASD S.A.
Duración : 13 Fecha Inicio: 24/05/1993 Fecha Fin: 09/06/1994
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 9.800.000,00

Título del contrato: REDUCCIÓN DEL RUIDO MAGNÉTICO EN MOTORES ASÍNCRONOS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN II
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: INDAR IMASD S.A.
Duración : 13 Fecha Inicio: 24/05/1993 Fecha Fin: 09/06/1994
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 9.680.000,00

Título del contrato: SIMULACIÓN DIGITAL DE GENERADORES SÍNCRONOS DE POLOS SALIENTES Y DE SUS EXCITATRICES
Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: INDAR IMASD S.A.
Duración : 13 Fecha Inicio: 24/05/1993 Fecha Fin: 09/06/1994
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 9.950.000,00

Título del contrato: REDUCCIÓN DEL RUIDO MAGNÉTICO EN MOTORES ASÍNCRONOS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN
Tipo de contrato: Proyecto de investigación



Empresa/Administración financiadora: INDAR Construcciones Electromecánicas S.A.
Duración : 12 Fecha Inicio: 15/05/1992 Fecha Fin: 25/05/1993
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 9.960.000,00

Título del contrato: ARRANQUE DE MOTORES ASÍNCRONOS DE MEDIA TENSIÓN CON EQUIPOS ESTÁTICOS Y SU SIMULACIÓN

Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: INDAR Construcciones Electromecánicas S.A.
Duración : 13 Fecha Inicio: 22/05/1992 Fecha Fin: 09/06/1993
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 9.850.000,00

Título del contrato: TRANSITORIOS ELÉCTRICOS Y ANÁLISIS EN FRECUENCIA EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. INTRAR II

Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: INDAR Construcciones Electromecánicas S.A.
Duración : 12 Fecha Inicio: 05/06/1991 Fecha Fin: 28/06/1992
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 9.200.000,00

Título del contrato: AISLAMIENTO DE ALTA TENSIÓN EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS. INDAIS II

Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: INDAR Construcciones Electromecánicas S.A.
Duración : 11 Fecha Inicio: 25/06/1991 Fecha Fin: 25/05/1992
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 8.800.000,00

Título del contrato: TRANSITORIOS ELÉCTRICOS Y ANÁLISIS EN FRECUENCIA EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS. INTRAR

Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: INDAR Construcciones Electromecánicas S.A.
Duración : 12 Fecha Inicio: 21/05/1990 Fecha Fin: 28/05/1991
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 8.800.000,00

Título del contrato: AISLAMIENTO DE ALTA TENSIÓN EN MÁQUINAS ELÉCTRICAS. INDAIS

Tipo de contrato: Proyecto de investigación
Empresa/Administración financiadora: INDAR Construcciones Electromecánicas S.A.
Duración : 11 Fecha Inicio: 23/07/1990 Fecha Fin: 05/06/1991
Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE
Financiación total (Sin IVA): 7.800.000,00

Título del contrato: CÁLCULO E INVESTIGACIÓN DEL ARRANQUE Y PARES PENDULARES EN MOTORES SÍNCRONOS AUTOPILOTADOS. INPE III

Tipo de contrato: Proyecto de investigación



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN IKERKETA ERREKTOREORDETTA

Empresa/Administración financiadora: INDAR Construcciones Electromecánicas S.A.

Duración : 10 Fecha Inicio: 23/06/1989 Fecha Fin: 29/04/1990

Investigador responsable: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE

Financiación total (Sin IVA): 8.400.000,00



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Patentes y Modelos de utilidad

1929-10-2000-2024



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Exposiciones



Contribuciones a Congresos

Autores: GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; FERNANDEZ RODRIGUEZ, PABLO; GÜEMES ALONSO, JOSE ANTONIO; MORENO BAÑEZA, VICENTE; IRAOLAGOITIA IRIONDO, ANA MERCEDES; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE

Título: Cogging torque reduction in PMSM by magnet shifting

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: XVII International Symposium on Electromagnetic Fields - ISEF 2015

Publicación: Proc. XVII International Symposium on Electromagnetic Fields - ISEF 2015

Lugar celebración: Valencia País: España

Fecha inicio: 10/09/2015 Fecha Fin: 12/09/2015

Autores: AZURZA ZUBIZARRETA, OLATZ; GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; MORENO BAÑEZA, VICENTE; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR

Título: Small wind in urban sectors: Review of literature and dynamic model

Tipo de participación: Comunicación Poster

Congreso: International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'13)

Publicación: Proceedings International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'13)

Lugar celebración: Bilbao País: España

Fecha inicio: 20/03/2013 Fecha Fin: 22/03/2013

Autores: GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; MORENO BAÑEZA, VICENTE; ARRAMBIDE GARCIA, IÑAKI; AZURZA ZUBIZARRETA, OLATZ

Título: Study of an Outer-Rotor PMSG for use in Small Wind Applications

Tipo de participación: Comunicación Poster

Congreso: INTERNATIONAL CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGIES AND POWER QUALITY (ICREPQ'12)

Publicación: Libro de Actas (Formato Digital)

Lugar celebración: Santiago de Compostela País: España

Fecha inicio: 28/03/2012 Fecha Fin: 30/03/2012

Autores: GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; MORENO BAÑEZA, VICENTE; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; OLANO ZUGASTI, ANDER ANDONI

Título: Application of New Tools in the Thermal behaviour Study of Electrical Machines

Tipo de participación: Comunicación Poster

Congreso: International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'11)

Publicación: Libro de Actas (Formato Digital)

Lugar celebración: Las Palmas de Gran Canaria País: España



Fecha inicio: 13/04/2011

Fecha Fin: 15/04/2011

Autores: UGARTEMENDIA DE LA IGLESIA, JUAN JOSE; OSTOLAZA ZAMORA, JOSEBA XABIER; MORENO BAÑEZA, VICENTE; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR
Título: Wind generation stabilization of fixed speed wind turbine farms with hydrogen buffer
Tipo de participación: Comunicación Poster
Congreso: 11Th Spanish Portuguese Conference on Electrical Engineering (11CHLIE)
Publicación: Proc. 11Th Spanish Portuguese Conference on Electrical Engineering
Lugar celebración: Zaragoza País: España
Fecha inicio: 01/07/2009 Fecha Fin: 04/07/2009

Autores: GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA; GÜEMES ALONSO, JOSE ANTONIO; MORENO BAÑEZA, VICENTE; IRAOLAGOITIA IRIONDO, ANA MERCEDES
Título: Influence of constructive parameters of the cogging torque in PMSMs
Tipo de participación: Comunicación Poster
Congreso: 11Th Spanish Portuguese Conference on Electrical Engineering (11CHLIE)
Publicación: Proc. Spanish Portuguese Conference on Electrical Engineering (11CHLIE)
Lugar celebración: Zaragoza País: España
Fecha inicio: 01/07/2009 Fecha Fin: 04/07/2009

Autores: MORENO BAÑEZA, VICENTE; OLANO ZUGASTI, ANDER ANDONI; UGARTEMENDIA DE LA IGLESIA, JUAN JOSE; GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA
Título: Software de Elementos Finitos como Herramienta de Mejora en la Docencia de las Máquinas Eléctricas
Tipo de participación: Comunicación Oral
Congreso: XVI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (XVI CUIEET)
Publicación: Libro de resúmenes y CD de Actas
Lugar celebración: Cádiz País: España
Fecha inicio: 23/09/2008 Fecha Fin: 26/09/2008

Autores: OLANO ZUGASTI, ANDER ANDONI; MORENO BAÑEZA, VICENTE; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR
Título: Design and construction of an Outer-Rotor PM Synchronous Generator for small Wind Turbines; comparing real results with those of FE model
Tipo de participación: Comunicación Poster
Congreso: XVIII International Conference on Electrical Machines
Publicación: Proceedings of XVIII International Conference on Electrical Machines



Lugar celebración: Vilamoura
Fecha inicio: 06/09/2008

País: Portugal
Fecha Fin: 09/09/2008

Autores: MORENO BAÑEZA, VICENTE; OLANO ZUGASTI, ANDER ANDONI; UGARTEMENDIA DE LA IGLESIA, JUAN JOSE; GARCIA SANCHEZ, PEDRO MARIA

Título: SOFTWARE DE SIMULACIÓN EN LA DOCENCIA PRÁCTICA COMO APOYO A LA IMPLANTACIÓN DEL CRÉDITO ECTS

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: 15º Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas

Publicación: Libro de Actas del Congreso

Lugar celebración: Valladolid

País: España

Fecha inicio: 18/07/2007

Fecha Fin: 20/07/2007

Autores: OLANO ZUGASTI, ANDER ANDONI; MORENO BAÑEZA, VICENTE; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR

Título: Several Types of Magnetic Fields in a Synchronous Machine with FLUX-2D

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: International Technology, Education and Development Conference. INTED 2007

Publicación: INTED 2007 Abstracts Book. pp. 54

Lugar celebración: Valencia

País: España

Fecha inicio: 07/03/2007

Fecha Fin: 09/03/2007

Autores: OLANO ZUGASTI, ANDER ANDONI; MORENO BAÑEZA, VICENTE; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR

Título: Study and Accomplishment of a tested model for an Outer-Rotor PM Synchronous Generator for Wind Turbines

Tipo de participación: Comunicación Poster

Congreso: XVII International Conference on Electrical Machines ICEM 2006

Publicación: Proceeding of the ICEM 2006. No. PTA1-4 Ref. 432. CD-ROM 7 pp. 1-7

Lugar celebración: Creta

País: Grecia

Fecha inicio: 02/09/2006

Fecha Fin: 05/09/2006

Autores: MORENO BAÑEZA, VICENTE; ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR; OSTOLAZA ZAMORA, JOSEBA XABIER

Título: .

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: 8º CONGRESO LUSO-ESPAÑOL DE INGENIERÍA ELECTRICA - 8º CLEEE

Publicación:



Lugar celebración: ALGARVE País: Portugal
Fecha inicio: 05/07/2003 Fecha Fin: 05/07/2003

Autores: ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR; OSTOLAZA ZAMORA, JOSEBA XABIER; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; MORENO BAÑEZA, VICENTE

Título: Transient Analysis of Saturated Induction Generators

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: 8º Congreso Luso-Español de Ingeniería Eléctrica

Publicación: Congresso Luso Espanhol de la Engenharia Electrotecnica (8 CLLE), pp. 6.37 - 6.42

Lugar celebración: Algarve País: Portugal
Fecha inicio: 03/07/2003 Fecha Fin: 05/07/2003

Autores: MORENO BAÑEZA, VICENTE; ZUBIA OLASKOAGA, ITZIAR; OSTOLAZA ZAMORA, JOSEBA XABIER

Título: .

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: 8º CONGRESO LUSO-ESPAÑOL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - 8º CLEEE

Publicación:

Lugar celebración: ALGARVE País: Portugal
Fecha inicio: 03/07/2003 Fecha Fin: 03/07/2003

Autores: MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; TAPIA OTAEGUI, MARIA ARANZAZU; MONASTERIO IRURETAGOYENA, ELENA; MORENO BAÑEZA, VICENTE; SANSINENEA MACAZAGA, JUAN MARIA; TAPIA OTAEGUI, GERARDO; SAENZ RUIZ, JOSE RAMON; RAIMUNDO CRIADO ; JOSÉ SOTO ; GREGORIO RIVAS ; JAVIER GARDE

Título: Regulación de Máquinas Asíncronas Doblemente Alimentadas

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: IX Reunión Nacional de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica

Publicación: Libro de Actas de la IX Reunión Nacional de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica, pp. 2-53 -- 2-55

Lugar celebración: Terrassa País: España
Fecha inicio: 28/01/1999 Fecha Fin: 30/01/1999

Autores: SAENZ RUIZ, JOSE RAMON; MOLINA ALTUNA, JULIAN JOSE; TAPIA OTAEGUI, MARIA ARANZAZU; MONASTERIO IRURETAGOYENA, ELENA; MORENO BAÑEZA, VICENTE; SANSINENEA MACAZAGA, JUAN MARIA; TAPIA OTAEGUI, GERARDO; CRIADO CALERO, RAIMUNDO; JOSE SOTO ; GREGORIO RIVAS ; JAVIER GARDE



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Título: Regulación de Tensión y Frecuencia en Parques Eólicos con Máquinas Doblemente Alimentadas

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: 9ª Reunión Nacional de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica

Publicación: Libro de Actas de la 9ª Reunión Nacional de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica, pp. 2-33 -- 2-35

Lugar celebración: Terrassa

País: España

Fecha inicio: 28/01/1999

Fecha Fin: 30/01/1999



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Estancias en Otros Centros
(estancias continuadas superiores a un mes)

1978-19 2009 2024



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Tesis Doctorales dirigidas



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Participación en eventos



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Participación en comités y representaciones internacionales



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Experiencia en organización de actividades de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Experiencia de gestión de I+D

Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título: Subdirector

Tipo de actividad: Cargo Académico

Fecha: 29/01/1993 - 07/10/1994



Universidad del País Vasco
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Euskal Herriko Unibertsitatea
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

Utilice únicamente el espacio equivalente a una página
