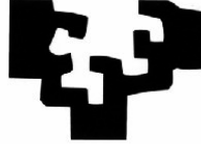


eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Curriculum vitae

Nombre: José Antonio Oriozabala Brit

Fecha: 29/11/2019

Número Total de Páginas: 4

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:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'J' and 'A' followed by a horizontal line.



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Situación profesional actual:

Organismo: UPV/EHU

Facultad/Centro: Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Departamento/Instituto: Expresión Gráfica

Dirección postal: pl europa s/n

Teléfono: 943017269

Fax:

Correo electrónico: joseantonio.oriozabala@ehu.eus

Área del Conocimiento:

Especialización (Códigos UNESCO):

Categoría profesional: Titular de Escuela Universitaria

Situación administrativa: ocupado

Dedicación: completa

Fecha de inicio:

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

- Ingeniería dental

Formación Académica

Licenciatura / Ingeniería	Centro	Fecha
Ingeniería técnica en Electrónica Industrial	EUITI SS	1988
Ingeniería Industrial especialidad en construcción de maquinaria	UNED	13/04/2007
Máster en Ingeniería del Diseño	UNED	30/09/2016

Doctorado	Centro	Fecha



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

IKERKETA ERREKTOREORDETZA

PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS

Investigador / Principal: XABIER GARIKANO OSINAGA

Título: Diseño y fabricación de una extrusora para una planta de reciclaje de plásticos

Entidad financiadora: UPV/EHU – Vicerrectorado de Estudiantes, Empleo y Responsabilidad Social

Fecha de inicio: 2016

Fecha fin: 2017

Año de convocatoria: 2016

Investigador / Principal: ENEKO SOLABERRIETA

Título: Integración de Técnicas de Ingeniería Inversa y Realidad Aumentada en el Flujo de Trabajo Digital Dental

Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa,

Fecha de inicio: 2017

Fecha fin:

Año de convocatoria: 2017 - 2018

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS *(Los más actuales primeros)*

Autores (p.o. de firma): Orioabala, J.A.; Espinosa, M.M. y Domínguez, M.

Título: Optimización de productos obtenidos por Diseño Asistido por Ordenador para fabricación aditiva

Nombre revista: DYNA

Volumen:

Número:

Página inicial:

Página final:

Año de publicación: 2016

Integración de Técnicas de Ingeniería Inversa y Realidad Aumentada en el Flujo de Trabajo Digital Dental



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Contribuciones a Congresos

Autores: Oriozabala Brit, José Antonio^(a), Espinosa Escudero, Maria del Mar^(b), Domínguez Somonte, Manuel^(c)

Título: A review of State of Art of Augmented Reality

Tipo de participación: ponencia

Congreso: Ingeggraf

Publicación:

Lugar celebración: SS

País: España

Fecha inicio: 17/06/2015

Fecha Fin: 19/06/2015

Autores: Oriozabala Brit, José Antonio^(a), Espinosa Escudero, Maria del Mar^(b), Domínguez Somonte, Manuel^(c)

Título: From Rapid Prototyping to Direct Digital Manufacturing

Tipo de participación: ponencia

Congreso: Ingeggraf

Publicación:

Lugar celebración: SS

País: España

Fecha inicio: 17/06/2015

Fecha Fin: 19/06/2015

Autores: Oriozabala-Brit José Antonio; Amezua-Lasuen Xabier; Garikano-Osinaga Xabier; Iturrate-Mendieta Mikel; Martin-

Autores: Oriozabala Brit, José Antonio^(a), Espinosa Escudero, Maria del Mar^(b), Domínguez Somonte, Manuel^(c)

Título: A review of State of Art of Augmented Reality

Tipo de participación: ponencia

Congreso: Ingeggraf

Publicación:

Lugar celebración: SS

País: España

Fecha inicio: 17/06/2015

Fecha Fin: 19/06/2015

Autores: Oriozabala-Brit José Antonio; Amezua-Lasuen Xabier; Garikano-Osinaga Xabier; Iturrate-Mendieta Mikel; Martin-Amundarain Iñaki; Solaberrieta-Mendez Eneko

Título: Digitalization of mechanical articulator: virtual articulator

Tipo de participación: ponencia

Congreso: Ingeggraf

Publicación:

Lugar celebración: SS

País: España

Fecha inicio: 19/06/2019

Fecha Fin: 21/06/2019
