

Curriculum vitae

Nom i Cognoms JOSE LUIS GANDIA FRANCO

Data 25/2/08

Firma

- L'amunt signant declara que són certes les dades que figuren en aquest currículum, i assumirà, en cas contrari, les responsabilitats que pogueren derivar-se de les inexactituds que hi consten
- Aquest currículum no exclou que en el procés d'avaluació se us requerisca per a ampliar la informació ací continguda.

DADES PERSONALS

COGNOMS GANDIA FRANCO

NOM JOSE LUIS

DNI.

DATA NAIXEMENT

NACIONALITAT ESPAÑOLA

SITUACIÓ PROFESSIONAL ACTUAL

ORGANISME UNIVERSIDAD VALENCIA

FACULTAT MEDICINA Y ODONTOLOGIA

DEPT./ ESTOMATOLOGIA

ADREÇA POSTAL: GASCO OLIAG, 1 Valencia - 46010

TELÈFON (indiqueu prefix, número i extensió)

ADREÇA ELECTRÒNICA

CATEGORIA PROFESSIONAL: PROFESOR TITULAR

DATA DE COMENÇAMENT SEPTIEMBRE 1992

SITUACIÓ ADMINISTRATIVA

Prof Asociado desde 1986 hasta 1992

Profesor Titular de Ortodoncia desde Septiembre 1992

DEDICACIÓ

A TEMPS PARCIAL desde Septiembre 1992 a Octubre 2006

A TEMPS COMPLET desde Octubre 2006 hasta la actualidad

FORMACIÓ ACADÈMICA

TITULACIÓ SUPERIOR	MEDICINA	CENTRE	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
DATA	JUNIO 1979		

REALITZACIÓ ESTUDIS 3R CICLE	CENTRE	NÚM. CRÈDITS	DATA
Depto Estomatología	Universidad de Valencia	Examen de Licenciatura	Nov 1979

DOCTORAT	CENTRE	DATA
Depto Estomatología	Univ Valencia	JULIO 1987
DOCTOR EN MEDICINA		

IDIOMES ESTRANGERS (R = regular, B = bé, C = correctament)

<u>IDIOMA</u>		<u>INGLES</u>		<u>ESCRIBE</u>	
<u>HABLA</u>	C	<u>LEE</u>	C	<u>ESCRIBE</u>	C
VALENCIANO					
<u>HABLA</u>	C	<u>LEE</u>	C	<u>ESCRIBE</u>	R
FRANCES					
<u>HABLA</u>	C	<u>LEE</u>	C	<u>ESCRIBE</u>	R

PARTICIPACIÓ EN PROJECTES D'INVESTIGACIÓ FINANÇATS EN ELS ÚLTIMS ANYS

Título: Estudio de la determinación de rugosidades superficiales mediante interferometría de speckle laser
Investigador Principal: 19506923_Francisco Dalmases Moncayo
Año inicial: 1983 Año final: 1986 N°Inv 09
N. Proyecto Oficial: 0481 Importe: 12.020,24
Organismo: CAIC - Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica (CAICYT)

Título: Análisis por interferometría láser de los efectos ortodóncico-ortopédicos asociados a la tracción anterior del maxilar superior en cráneo humano desecado
Investigador Principal: 19506923_Francisco Dalmases Moncayo
Año inicial: 1987 Año final: 1990 N° Inv 06
N. Proyecto Oficial PA86-0209 Importe: 25.440,84
Organismo: DGICYT. Dirección General de Investigaciones Científicas y Técnicas
Programa SFIS - Ayudas para proyectos de investigación del área de Ciencias de la Salud (FIS)

Título: Diseño y puesta a punto de un protocolo experimental para análisis cuantitativo de efectos de la radiación coherente láser de baja potencia.
Investigador principal: Prof. Dra. C. Romero
Año inicial: 1991 Año final: 1993 N° Inv 06
N° de Proyecto: 92/0526
Organismo: FIS (Fondo de Investigación Sanitaria del Ministerio de Sanidad y Consumo)

Título: Desarrollo de un sistema computerizado para la obtención e interpretación de interferogramas holográficos, aplicados a la medida de desplazamientos y deformaciones de huesoso y prótesis ortopédicas
Investigador Principal: 19499747_Mateo Buendía Gomez
Año inicial: 1991 Año final: 1994 N°Inv 07
N. Proyecto Oficial PB90-0987 Importe: 44.535,00
Organismo: DGICYT. Dirección General de Investigaciones Científicas y Técnicas

Título: Estudio mediante interferometría holográfica y análisis digital de imágenes de los efectos craneales de la tracción maxilar superior
Investigador Principal: 73902166_M Rosario Salvador Palmer
Año inicial: 1996 Año final: 1998 N°Inv 06
N. Proyecto Oficial 003/037 Importe: 9.916,70
Organismo: IVEI Institut Valencià d'Estudis i Investigació

Título: Determinación de la función superficie de objetos, por proyección de redes, para su aplicación a la cuantificación del grado de escoliosis
Investigador Principal: 73902166_M Rosario Salvador Palmer
Año inicial: 1996 Año final: 1997 N°Inv 05
N. Proyecto Oficial UV96-1770 Importe: 10.217,21
Organismo: UNVA - Universitat de València

Título: Estudio de las condiciones de complementariedad de las técnicas interferometría holográfica y elementos finitos en el análisis del comportamiento biomecánico óseo
Organismo
Investigador Principal: 19464820_Rosa María Cibrian Ortiz de Anda
Año inicial: 1996 Año final: 1997 N°Inv 05
N. Proyecto Oficial UV96-1768 Importe: 10.217,21
Organismo: UNVA - Universitat de València

Título Ayudas para grupos de investigación: Física Médica. Imagen GR-108
Investigador Principal: 19499747_Mateo Buendía Gomez
Año inicial: 2005 Año final: 2005 N°Inv 11
N. Proyecto Oficial GRUPOS05/009 Importe: 27.000,00
Organismo: Direcció General D'Investigació i Transferència Tec

Título: Desarrollo de un método de medición de tamaños dentales e índices diagnósticos de la correcta oclusión dental, mediante digitalización del arco dentario y su posterior reconstrucción en 3D
Investigador Principal: 46109673 _José Luis Gandía Franco
Año inicial: 2006 Año final: 2007

N. Proyecto Oficial UV-AE 20060715
Organismo: UNVA - Universitat de València

Importe: 6764€

PUBLICACIONES
(Referides als últims anys fins a un màxim de 10 publicacions)

Indiqueu volum, pàgines començament i final (any) i clau

CLAU: L = Llibre complet, CL = Capítol del llibre, A = Article, R = Ressenya ("Review"), E = Editor

INTERNACIONAL

1-AUTORES (p.o. de firma) PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO New, fast and accurate procedure to calibrate a 2D measurement digital method

REFERENCIA REVISTA American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 2005; 127:518-9

INTERNACIONAL

2-AUTORES (p.o. de firma) PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Do Bolton's ratios apply to a Spanish population?

REFERENCIA REVISTA American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 2006; 129: 428-30

INTERNACIONAL

3-AUTORES (p.o. de firma) PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO A new, accurate and fast digital method to predict unerupted tooth-size

REFERENCIA REVISTA Angle of Orthodontics 2006; 76: 14-19

INTERNACIONAL

4-AUTORES (p.o. de firma) PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Determination of Bolton tooth-size ratios by digitization of dental casts; comparison with the traditional method

REFERENCIA REVISTA European Journal of Orthodontics 2006; 28(2):120-5

INTERNACIONAL

5- AUTORES (p.o. de firma) PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Registros diagnósticos digitales en ortodoncia. Situación actual

REFERENCIA REVISTA Medicina Oral Patología oral y Cirugía bucal en 2006; 11(1): E88-93.

INTERNACIONAL

6-AUTORES (p.o. de firma) PAULINO V, PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO PREDICTION OF ARCH LENGTH BASED ON INTERCANINE WIDTH

REFERENCIA REVISTA European Journal of Orthodontics, Publicado on line en Feb 08

NACIONAL

7- AUTORS PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTOL ¿Son los programas digitales efectivos para la medición de la discrepancia oseodentaria? Estudio comparativo con el método tradicional sobre 100 pacientes"

REFERÈNCIA REVISTA Revista Iberoamericana de Ortodoncia 2005; 23:25-30.

NACIONAL

8-AUTORES (p.o. de firma) PAULINO V, PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Evolución de las características de las arcadas dentarias en dos grupos de edad

REFERENCIA REVISTA Revista del Ilustre Consejo General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos de España 2005; 10:47-54.

NACIONAL

9-AUTORES (p.o. de firma) PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Predicción del tamaño dentario de dientes no erupcionados mediante un método de medición digital

REFERENCIA REVISTA Revista Española de Ortodoncia 2004; 34: 45-54.

NACIONAL

10-AUTORES (p.o. de firma) PAULINO V, PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Valoración de los métodos de predicción de tamaños dentarios en dentición mixta. Revisión bibliográfica

REFERENCIA REVISTA Revista Ortodoncia Española 2005; 45:2-8.

CONGRESSOS

(Indiqueu fins a un màxim de 5 contribucions produïdes en els últims anys)

1-Internacional

AUTORES PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Evolution and ageing of dental tooth size measured by a digital method

TIPO DE PARTICIPACIÓN COMUNICACION

CONGRESO 82 Congreso de la Sociedad Europea de Ortodoncia

LUGAR DE REALIZACIÓN VIENA

AÑO 2006

2-Internacional

AUTORES PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Introduction of an accurate, easy and fast digital method to predict unerupted tooth size **TIPO DE PARTICIPACIÓN COMUNICACION**

CONGRESO 6º Congreso Mundial de Ortodoncia

LUGAR DE REALIZACIÓN PARIS

AÑO SEPTIEMBRE 2005

3- Internacional

AUTORES PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Bolton tooth size analyses measurement by a digital and computerized new method

TIPO DE PARTICIPACIÓN COMUNICACION

CONGRESO 79th Reunión Anual de la Sociedad Europea de Ortodoncia

LUGAR DE REALIZACIÓN PRAGA

AÑO JUNIO 2003

4-Internacional

AUTORES PAREDES V, CIBRIAN R, GANDIA JL

TÍTULO Are digital programs efective for arch discrepancy measurement? A comparative study

TIPO DE PARTICIPACIÓN COMUNICACION

CONGRESO 6º Congreso Mundial de Ortodoncia

LUGAR DE REALIZACIÓN PARIS

AÑO SEPTIEMBRE 2005

5-Nacional

Tipo de participación Comunicación

Autores Ferrer Estrela C, Gandía Franco JL, Adobes Martín M, Cibrián Ortiz de Anda RM.

Título Paralelismo radicular en casos de extracciones

Congreso 49 Reunión de la SEDO 31 de mayo - 5 de junio

Año 2003 **Ciudad** Santiago de Compostela **País** ESP – ESPAÑA

6-Nacional

Tipo de participación Conferencia

Autores M, Cibrián Ortiz de Anda RM. Gandía Franco, JL

Título Aplicaciones del láser en Odonto-estomatología

Congreso VII Reunión de la SELO Noviembre 2007

Año 2007 **Ciudad** Valencia **País** ESP - ESPAÑA

TESIS DOCTORALS DIRIGIDES
(Referides als últims anys)

Director de la Tesis Doctoral del Dr. Luis López-Areal: Estabilidad y recidiva a largo plazo del alineamiento dentario antero-superior en pacientes ortodónticos. 1992

Director de la Tesis Doctoral de la Dra. Ana Tejero Martínez. Antropometría cefalométrica de la población infantil y adolescente de Valencia. 1992

Director de la Tesis Doctoral de la Dra. Adela Linares Asensio: Relaciones intermaxilares en el plano sagital en pacientes totalmente desdentados. 1993

Director de la Tesis Doctoral del Dr. Juan José Gómez Cardona: Relaciones intermaxilares en el plano frontal en pacientes totalmente desdentados. 1993

Director de la Tesis Doctoral de la Dra Vanessa Paredes Gallardo: Introducción de un Método digital para la medición y predicción de tamaños dentarios: Aplicaciones para determinar alteraciones en el índice de Bolton. Valencia 2004

Director de la Tesis Doctoral del Dr David Manzanera Pastor: Índice de necesidad de tratamiento en escolares de la Comunidad Valenciana entre 6 y 15 años. 2007

ALTRES MÈRITS O ACLARIMENTS QUE ES DESITGEN FER CONSTAR
(Utilitzeu únicament l'espai d'aquesta pàgina).
