

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN	IKERKETA ERREKTOREORDETZA

Curriculum vitae


Nombre: ETXEBERRIA URRRA, MARINA

Fecha: 24/01/2022

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:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marina Urra', with a large, stylized flourish above it.

Datos Personales:

Apellidos: ETXEBERRIA URRRA **Nombre:** MARINA

DNI: 44140400

Fecha de nacimiento: 11/12/1980 **Sexo:** Mujer

Número de Funcionario:

Dirección Particular: ITURRIBIDE 46 2B

Ciudad: Bilbao **Distrito Postal:** 48006

Teléfono: 656625511

Situación profesional actual:

Combino la práctica privada en odontología clínica con la docencia en Grado y Máster en la UPV.

Organismo:

Facultad/Centro: Facultad de Medicina y Enfermería

Departamento/Instituto: Estomatología I

Dirección postal: Bº Sarriena,

Teléfono: 656625511

Fax:

Correo electrónico: marina.etxeberria@ehu.eus

Área del Conocimiento: Estomatología

Especialización (Códigos UNESCO): Prótesis Dental

Categoría profesional: PROFESORADO ASOCIADO DE UNIVERSIDAD

Situación administrativa: Ocupando plaza o puesto.

Dedicación: Tiempo Parcial de 6 horas

Fecha de inicio: 01/09/2017

Líneas de investigación

Formación Académica

1998-2003 Licenciatura en Odontología

Universidad del País Vasco (UPV) – Leioa, Bizkaia

2007-2009 Máster en Rehabilitación y Prótesis Maxilofacial

Universidad de Barcelona – Cataluña

D2007-2009 diploma de Estudios Avanzados

Universidad de Barcelona – Cataluña

2013-2014 Diploma en Implantología

Sociedad Catalana de Odontoestomatología – Barcelona

2015 Título de experimentación animal para investigación

Universidad de Turku – Finlandia

2011-2015 Doctorado Europeo Cum Laude de la tesis titulada: “E-glass fiber reinforced composite as an implant abutment material”

Universidad de Barcelona – Cataluña

Actividades anteriores de carácter científico o profesional

Idiomas Extranjeros

(Calves: Nada, Regular, Bien, Correctamente)

Inglés correctamente (First Certificate, Grade 10 Trinity College Spoken English)

Proyectos de Investigación financiados

2012 Ayuda económica para el uso de dispositivos, Universidad de Barcelona

2014 3 meses de prácticas de investigación en el extranjero – Health Barcelona University Campus (HUBc)

2014 meses de prácticas de investigación en el extranjero – Universidad de Barcelona

2015 Bolsa de viaje (para pagar los gastos para asistir a un congreso) – Turku University Foundation, Finland

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

PUBLICACIONES

2013 Etxeberria M, López-Jiménez L, Merlos A, Escuin T, Viñas M. (2013) Bacterial adhesion efficiency on implant abutments: a comparative study. Int Microbiol. 29:835-841

2015 Etxeberria M, Escuin T, Vinas M, Ascaso C. (2015) Useful surface roughness parameters for biomaterial discrimination. Scanning, 10.1002/sca.21232

2015 Etxeberria M, Abdulmajeed AA, Escuin T, Vinas M, Lassila L, Närhi TO. (2015) Load-bearing capacity of fiber-reinforced composite abutments and one-piece implants. Eur J Prosthodont Restor Dent. 23:62-69

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

Patentes y Modelos de utilidad

Exposiciones

COMUNICACIONES ORALES

2009 “Rehabilitación Implantoprotésica en pacientes VIH+” – Fórum Dental Mediterráneo (FDM), Barcelona, Cataluña

2009 “Formación de papila no quirúrgica ante una colocación de implantes desfavorable” – Congreso Anual de Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES), Barcelona, Cataluña

2013 “Surface analysis and bacterial adhesion in Biomaterials” – Congreso Anual de la Sociedad Española de Microbiología (SEM), Barcelona, Cataluña

Contribuciones a Congresos

POSTERS

2013 “ Adhesión bacteriana en materiales dentales: relación de la nanorugosidad con la eficiencia” – Congreso Anual de la Sociedad Española de Microbiología (SEM), Barcelona, Cataluña

2013 “Caracterización superficial y adhesión bacteriana en pilares implantarios” – Congreso Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica (SEPES), Oviedo, Asturias

2014 “Fracture resistance of fiber-reinforced composite implant abutments” – Annual meeting of the Academy of Dental Materials, Bologna, Italy

2014 “Fracture resistance of fiber-reinforced composite implant abutments” – Turku Biomaterials Day, Turku, Finland

2018 “Provisionalización inmediata en el sector anterior. Importancia del diseño del provisional” - Congreso SEPA, Sevilla

2021 “Aumento de la mucosa queratinizada simultáneo al tratamiento quirúrgico resectivo de la periimplantitis” Congreso SEPA, Valencia

Estancias en Otros Centros

(estancias continuadas superiores a un mes)

Estancia de 1 año y 4 meses Invitada como investigadora invitada en el Departamento de
Prostodoncia – Universidad deTurku, Turku, Finlandia

Tesis Doctorales dirigidas

Participación en eventos

2019 Ponente de las Jornadas de Formación continuada: Título experto en Periodoncia y Rehabilitación con implantes

2021 Ponente de las Jornadas de Formación continuada: Título experto en Periodoncia y Rehabilitación con implantes

Participación en comités y representaciones internacionales

Experiencia en organización de actividades de I+D

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

2019 Organizadora de las Jornadas de Formación continuada: Título experto en Periodoncia y Rehabilitación con implantes

2021 Organizadora de las Jornadas de Formación continuada: Título experto en Periodoncia y Rehabilitación con implantes

Experiencia de gestión de I+D

Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

Utilice únicamente el espacio equivalente a una página

Soy Profesora colaboradora del Máster de Periodoncia y Osteointegración desde el 2015