

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	17/04/2017
----------------------	------------

Nombre y apellidos	Félix Aramburu Gaviola		
DNI/NIE/pasaporte	51064104X	Edad	43
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	F-9292-2016	
	Código Orcid	0000-0001-7903-9511	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad CEU San Pablo		
Dpto./Centro	Escuela Politécnica Superior, Facultad de Arquitectura		
Dirección	Avda Montepríncipe s/n		
Teléfono	667777022	correo electrónico	faramburu@ceu.es
Categoría profesional	Profesor colaborador	Fecha inicio	2007
Espec. cód. UNESCO	220203 220404 220908 221129 221302 220102 330501 330514 330415 330526 330530 330538 330590 330604 331304 330326 332204 332901		
Palabras clave	ELECTRICIDAD MECANICA DE FLUIDOS ILUMINACION PROPIEDADES TERMICAS DE LOS SOLIDOS FISICA DE LA TRANSMISION DEL CALOR ACUSTICA ARQUITECTONICA DISEÑO ARQUITECTONICO VIVIENDAS INGENIERIA HIDRAULICA EDIFICIOS PUBLICOS ALCANTARILLADO Y DEPURACION DE AGUAS ABASTECIMIENTO DE AGUA TRANSMISION DE CALOR EN LA EDIFICACION ILUMINACION ELECTRICA MATERIAL DE CONSTRUCCION EQUIPO DE REFRIGERACION TRANSMISION DE ENERGIA CODIGOS DE EDIFICACION		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Arquitectura superior	ETSA Madrid	2000

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)
Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)
DATOS DE FORMACION ACADEMICA

Evaluador Acreditado de Sostenibilidad, sello VERDE por el GBCE. 2014

Máster en instalaciones de la edificación, Escuela de la Edificación, 2002-2004

Especialista en Instalaciones eléctricas y de transporte, Escuela de la Edificación, 2002

Especialista en Instalaciones hidráulicas y PCI, Escuela de la Edificación, 2003

Especialista en Instalaciones de calefacción, Escuela de la Edificación, 2003

Especialista en Instalaciones de climatización, Escuela de la Edificación, 2004

Arquitecto superior, ETSAM año 2000.

CARGOS

Director del Título Propio de Eficiencia Energética y Sostenibilidad en la Edificación, CEU San Pablo.

Socio fundador del estudio de Arquitectura GEA slp, Director de proyectos e instalaciones.

DOCENTE DE LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS

Construcción sostenible; análisis de ciclo de vida de los materiales

Diseño eficiente de forma y envolvente de los Edificios

Diseño eficiente de la edificación: sistemas prestacionales de PCI y otras instalaciones

Eficiencia, Sistemas de Iluminación y Energía

El ciclo del agua en las edificaciones: estrategias eficientes de tratamiento de aguas

El edificio como productor de energía-sistemas renovables

Evaluación de edificios para la certificación VERDE NE. Oficinas y viviendas. Acreditación por el GBCE

Evaluación y certificación energética de edificios

Gestión de residuos en la edificación
Materiales y Forma de los Edificios: Acústica Avanzada
Potencialidad Energética del Emplazamiento del Edificio
Proyecto de Instalaciones
Proyecto Fin de Carrera
Técnicas de Acondicionamiento

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

C.1. Publicaciones

INSTALACIONES ELECTRICAS EN EL DISEÑO DE EDIFICIOS; Problemas Resueltos; Gonzalez Lezcano, R; Río Campos, JM, Aramburu Gaviola, F; Cesteros García, S; Ediciones Asimétricas. Madrid 2016 ISBN 978-84-944743

ABECE DE LAS INSTALACIONES 2; Gonzalez Lezcano, R; Ama Gonzalo, F; Aramburu Gaviola, F et al; Ed. Munilla-Leria, Madrid 2013. ISBN 9788489150997

ABECE DE LAS INSTALACIONES; Gonzalez Lezcano, Echeverría Juez, J; Aramburu Gaviola, F et al; Ed. Munilla-Leria, Madrid 2012. ISBN: 978-84-89150-80-5

Bioclimática, sostenibilidad y ahorro de energía; Nuñez Carrasco, R; Aramburu Gaviola, F; Botrán Rodríguez, C. Ed. CEU Ediciones. Madrid 2012. ISBN: 9788415382485

DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN; Gonzalez Lezcano, R; Aramburu Gaviola, F; Sancho Alambillaga, R. Ed Munilla-Leria; Madrid 2011. ISBN: 978-84-89150-95-9

C.5, C.6, C.7... Otros

Socio fundador desde el año 2000 del estudio de Arquitectura GEA slp, donde es Director de proyectos e instalaciones. En GEA ha colaborado o dirigido directamente varios centenares de Proyectos de construcción, urbanismo y de diseño de Instalaciones de la Edificación así como en proyectos de evaluación y eficiencia energética de edificaciones.

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA

AVISO IMPORTANTE

En virtud del artículo 11 de la convocatoria **NO SE ACEPTARÁ NI SERÁ SUBSANABLE EL CURRÍCULUM ABREVIADO** que no se presente en este formato.

Este documento está preparado para que pueda rellenarse en el formato establecido como obligatorio en las convocatorias (artículo 11.7.a): letra Times New Roman o Arial de un tamaño mínimo de 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm; y espaciado mínimo sencillo.

La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas.

Parte A. DATOS PERSONALES

Researcher ID (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

Código ORCID es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes.

Acceso: www.orcid.org

Si no tiene Researcher ID o código ORCID, no rellene estos apartados.

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Para calcular estos valores, se utilizarán por defecto los datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuters. Cuando esto no sea posible, se podrán utilizar otros indicadores, especificando la base de datos de referencia.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (*máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco*)

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria.

Si lo considera conveniente, en este apartado se puede incluir *el mismo resumen* del CV que se incluya en la solicitud, teniendo en cuenta que este resumen solo se utilizará para el proceso de evaluación de este proyecto, mientras que el que se incluye en la solicitud podrá ser difundido.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

Teniendo en cuenta las limitaciones de espacio, detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico. Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, evitando ambigüedades.

Los méritos aportados se pondrán en orden cronológico inverso dentro de cada apartado. Salvo en casos de especial importancia para valorar su CV, se incluirán únicamente los méritos de los últimos 10 años.

C.1. Publicaciones

Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes.

Si es un artículo, incluya autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final.

Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.

Si hay muchos autores, indique el número total de firmantes y la posición del investigador que presenta esta solicitud (p. ej., 95/18).

C.2. Participación en proyectos de I+D+i

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

C.3. Participación en contratos de I+D+i

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

C.5, C.6, C.7... Otros

Mediante una numeración secuencial (C.5, C.6, C.7...), incluya los apartados que considere necesarios para recoger sus principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Recuerde que todos los méritos presentados deberán presentarse de forma concreta, incluyendo las fechas o período de fechas de cada actuación.

El currículum abreviado pretende facilitar, ordenar y agilizar el proceso de evaluación. Mediante el número de identificación individual del investigador es posible acceder a los trabajos científicos publicados y a información sobre el impacto de cada uno de ellos. Si considera que este currículum abreviado no recoge una parte importante de su trayectoria, puede incluir voluntariamente el currículum en extenso en la documentación aportada, que será facilitado también a los evaluadores de su solicitud.