

Curriculum Vitae



Datos Profesionales

Apellidos y Nombre	Cabrera García, Víctor Manuel
Profesión	Arquitecto
Colegio Profesional	Colegio de Arquitectos de Canarias (C.O.A.C), Demarcación de Gran Canaria.
Número de colegiado	2.118
Fecha de colegiación	15/09/1999
Domicilio Profesional	Residencial Jardín Botánico. Edificio Adelfa. C/. Cronista Martín Moreno, 4, Portal 3, 3ºM. 35013. TM. Las Palmas de Gran Canaria
Teléfono y Fax	928 049 105
Teléfono Móvil	691 444 565
Correo electrónico	vmcg@coac-lpa.com victormcg@ev-arquitectos.com

Formación

Estudios Oficiales

Año 2009	TÍTULO UNIVERSITARIO DE DOCTOR por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria con calificación de SOBRESALIENTE "CUM LAUDE" con la Tesis Doctoral "La Arquitectura del Viento en Canarias. Los Molinos de Viento. Clasificación, Funcionalidad y Aspectos Constructivos".
Año 2006	SUFICIENCIA INVESTIGADORA OTORGADA del Programa de Doctorado, "Restauración y Rehabilitación Arquitectónica", correspondiente al bienio 2004/2006 y organizado por el Departamento de Construcción Arquitectónica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, realizado en el Campus Universitario de Tafira.
Año 1999	TÍTULO UNIVERSITARIO DE ARQUITECTO , realizado en La Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Las Palmas, en La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, con especialidades en Edificación y Urbanismo .
Año 1988	TÍTULO DE CURSO DE ORIENTACIÓN UNIVERSITARIA (COU) , realizado en el Instituto Mixto N.º.2, en el TM. de la S/C de La Palma, en la Isla de La Palma, Provincia de S/C de Tenerife.
Año 1987	TÍTULO DE BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE (BUP) , realizado en el Instituto Mixto N.º.2, en el TM. de la S/C de La Palma, en la Isla de La Palma, Provincia de S/C de Tenerife.

Año 1984	TÍTULO DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA (E.G.B) , realizado en el Colegio Público “Princesa Arecida” en el TM. de la Villa de Mazo, en la Isla de La Palma, Provincia de S/C de Tenerife.
Formación complementaria	
Año 2009	“VIII JORNADAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN CONSTRUCCIÓN” , organizada por la Dirección General de Trabajo de la Consejería de Empleo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias y celebrado los días 16, 17, 18 de Junio en el Auditorio Alfredo Kraus. Las Palmas de Gran Canaria. Duración 6 horas.
Año 2009	“JORNADA TÉCNICA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORABLES Y EXPOSICIÓN AL RUIDO” , organizada por la Dirección General de Trabajo de la Consejería de Empleo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias y celebrado el día 20 de Mayo en el Auditorio Alfredo Kraus. Las Palmas de Gran Canaria. Duración 4,30 horas.
Año 2008	“JORNADA TÉCNICA DE PRESENTACIÓN DE LA INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL EHE-08” , organizada por la Comisión Permanente del Hormigón (C.P.H), por el Gobierno de Canarias y coordinada por la Delegación en Canarias del Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (I.E.C.A), celebrado el día 3 de Diciembre en el Centro de Iniciativas de la Caja de Canarias (CICCA) en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 6 horas.
Año 2008	“CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN REFUERZO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN EN MASA, ARMADO Y PRETENSADO” , organizado por el Instituto Técnico de Materiales y Construcciones (INTEMAC), celebrado los días 17 y 18 de Junio en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 13 horas.
Año 2007	“JORNADAS SOBRE EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN” , celebrado durante los días 16, 17, 18, 24, 25 de Enero y 6, 7, 8, 14, 15 de Febrero de 2007, organizado por el Departamento de Construcción Arquitectónica de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) y con la colaboración de la Consejería de Infraestructuras, Transportes y Vivienda del Gobierno de Canarias, La Demarcación de Gran Canaria del Colegio de Arquitectos de Canarias, El Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Gran Canaria y la Fundación Universitaria de Las Palmas, realizado en el Paraninfo de la Universidad en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 33 horas.
Año 2006	“JORNADAS SOBRE EL DISEÑO CON PERFILES TUBULARES DE ACERO” , impartidas por el Instituto para la Construcción Tubular (ICT), organizado por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) y realizado en el Campus Universitario de Tafira los días 24, 25 y 26 en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 9 horas.
Año 2006	“CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DE EJECUCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO” , organizado por el Instituto Técnico de Materiales y Construcciones (INTEMAC), celebrado los días 24 y 25 de Abril en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 12 horas.
Año 2005	“JORNADAS TÉCNICAS SOBRE EDIFICACIÓN EN TERRENOS CANARIOS” , organizado por la Demarcación de Gran Canaria del Colegio de Arquitectos de Canarias, los días 12, 13, 14 de Diciembre de 2005 en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 9 horas.
Año 2004	“CURSOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO, Restauración y Rehabilitación arquitectónica” , organizado por el Departamento de Construcción Arquitectónica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, realizado en el Campus Universitario de Tafira. Duración 2 años.
Año 2004	“I CURSO DE TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN en la edificación y la obra pública” , organizado por el Departamento de Construcción Arquitectónica y el Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y realizado en el Campus Universitario de Tafira, en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 40 horas.
Año 2004	“CURSO PRÁCTICO DE TRICALC, CÁLCULO DE ESTRUCTURAS TRIDIMENSIONALES” , organizado por la empresa ARKTEC, S.A., realizado en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 16 horas.

- Año 2003 **“CURSO OFICIAL NIVEL III. CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN”**, criterios avanzados de diseño, cálculo y optimización de estructuras con los programas informáticos, organizado por la empresa CYPE INGENIEROS y realizado en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 30 horas.
- Año 2003 **“CURSO DE DISEÑO, CÁLCULO Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS”** organizado por el Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias, Demarcación de Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote, realizado en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 8 horas.
- Año 2003 **“CURSO DE ARQUITECTURA PERICIAL Y FORENCE”**, organizado por el Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias, Demarcación de Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote, en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 16 horas.
- Año 1999 **“CURSO DE “EL HORMIGÓN ARMADO EN LA EHE’99”**, Curso organizado por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, realizado en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 25 horas.
- Año 1998 **“ESPECIALISTA EN DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR DEL PROGRAMA ALL-PLAN V.14”**, curso de Formación Profesional Ocupacional, organizado por “CANARY NETWORK”, realizado en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 200 horas.
- Año 1998 **“CURSO DEL PROGRAMA “CYPECAD”**, curso práctico de programas informáticos de cálculo de estructuras, realizado en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 8 horas.
- Año 1995 **SEMINARIO INTERNACIONAL “LAS PALMAS: CIUDAD-PUERTO”**, Curso de Invierno por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, realizado en el Campus Universitario de Tafira, en Las Palmas de Gran Canaria. Duración 30 horas.

Premios

- Año 1997 **SEGUNDO ASECIT**, en el concurso para Estudiantes de Arquitectura “Domesticidad Contemporánea: La vivienda unifamiliar en el Territorio Insular”, organizado por el Departamento de Expresión Gráfica y Proyección Arquitectónica de La Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Las Palmas de Gran Canaria., promocionado por la Empresa de pavimentos y cerámica CEGRISA.
- Año 1996 **FINALISTA** en el Concurso “Vivienda y Espacio Público en el Centro Histórico de Barcelona” UIA/UNESCO 1.996, para estudiantes de arquitectura, organizado por el “Comité de organización del XIX Congreso de Unión Internacional de Arquitectos”, celebrado en Barcelona y realizado en La Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Las Palmas de Gran Canaria. (página 93 y 112, UIA BARCELONA 96, CONCURSOS COMPETITIONS, ISBN 84-89698-04-X, DL B-25-117-96)

Experiencia Profesional

- Año 2008 **Arquitecto Director de la Sociedad Profesional de Arquitectura EV-arquitectos. Edificación y Estructuras SLPU**, continuando hasta la actualidad.
- Años 2002/2007 **Arquitecto Director Técnico del Departamento de Cálculo de Estructuras** de la Demarcación de Gran Canaria del Colegio de Arquitectos de Canarias, en Las Palmas de Gran Canaria.
- Año 2006 **Arquitecto redactor** de las Exigencias Básicas de Seguridad Estructural de los Documentos Básicos SE-AE, SE-C y de las Normas NCSE-02 y EFHE de la Memoria Tipo del proyecto de edificación elaborada conforme a las disposiciones del CTE realizada en la Demarcación de Gran Canaria del Colegio Oficial de Arquitectos de Canarias (COAC) a partir de la propuesta hecha por la comisión del CTE perteneciente al Consejo Superior de Arquitectos de España.
- Año 2006 **Arquitecto fundador de EV-arquitectos. Edificación y Estructuras S.L.P.U**, Sociedad Profesional de Arquitectura especializada en Proyectos de Edificación y en la Consultoría de Estructuras de Edificación.
- Año 2006 **Arquitecto organizador de las “JORNADAS TÉCNICAS SOBRE EDIFICACIÓN EN TERRENOS CANARIOS”**, realizadas en la Demarcación de Gran Canaria del Colegio de Arquitectos de Canarias, los días 12, 13, 14 de Diciembre de 2005 en Las Palmas de Gran Canaria.

Año 2004	Arquitecto Ponente de la conferencia “APLICACIÓN DE LA NORMA SISMORRESISTENTE NCSR-02 EN CANARIAS.” realizada el 29 de Septiembre del presente año en la Demarcación de Gran Canaria del Colegio de Arquitectos, el 4 de Octubre en la Demarcación de Fuerteventura del Colegio de Arquitectos, y el 5 de Octubre en la Demarcación de Lanzarote del Colegio de Arquitectos de Canarias.
Año 2001	Arquitecto adscrito al Departamento de Cálculo de Estructuras de la Demarcación de Gran Canaria del Colegio de Arquitectos de Canarias, en Las Palmas de Gran Canaria.
Años 2000/2001	Colaboración en “ARQUIESTRUCTURAS” , Estudio de arquitectura del Arquitecto D. Juan Rafael Pérez Cabrera, realizando cálculos de estructuras, en Las Palmas de Gran Canaria.
Año 2000	Asistencia Técnica como Profesional Autónomo en la Obra “ Edificio Comercial y 8 Viviendas en Breña Alta”, Isla de La Palma, S/C de Tenerife, en la ejecución de la obra y construida por la Empresa Constructora Metalfersa, S.L.
Año 2000	Asistencia Técnica como Profesional Autónomo en la Obra “Centro de Enseñanza Secundaria y 22 Unidades en Breña Baja”, Isla de La Palma, en la ejecución de la obra construido por la Empresa Constructora Obrascón-Huarte-Lain, en Breña Baja, Isla de La Palma, S/C de Tenerife.
Año 1997	Colaboración en el Estudio de Arquitectura y Urbanismo del Arquitecto Justo Fernández Duque, en Los Sauces, Isla de La Palma, Provincia de S/C de Tenerife.
Año 1996	Becario en la Oficina Técnica de la Obra de construcción del “Nuevo Hospital de las Palmas de Gran Canaria, EL PINO II, (DOCTOR NEGRÍN).
Año 1995	Colaboración en el Estudio de Arquitectura y Urbanismo del Arquitecto D. Rafael Daranas Hernández, en S/C de La Palma, Provincia de S/C de Tenerife.
Año 1993	Confección de Planimetría llevadas a cabo por la Empresa constructora HORPA SL, en la Isla de La Palma, S/C de Tenerife.
Año 1992	Colaboración en la redacción de proyectos de obra civil de carácter público y privado llevadas a cabo por la Empresa Constructora HORPA SL, en la Isla de La Palma, S/C de Tenerife.
Año 1991	Becario de la Empresa Constructora HORPA SL , en la Isla de La Palma, S/C de Tenerife, realizando diversos trabajos técnicos de apoyo al Director de Obra.

Proyectos de Edificación

Años 2008 / 2009	Reforma Parcial de Edificio Existente para la Adecuación Funcional de la Accesibilidad. Paseo de San José, 41, TM. Las Palmas de Gran Canaria.
Años 2005 / 2008	Vivienda Unifamiliar Aislada. Urbanización Los Almendros, TM. de Valsequillo, Isla de Gran Canaria.
Años 2005 / 2008	Reforma y Ampliación de Vivienda Unifamiliar Aislada. Monte Pueblo, TM. Villa de Mazo, Isla de la Palma, Provincia de S/C de Tenerife.
Años 2002 / 2007	Vivienda Unifamiliar Aislada. Los Callejones, TM. de la Villa de Mazo, Isla de La Palma, Provincia de S/C de Tenerife.

Informes Periciales

Año 2009	Informe Técnico de Daños de un Edificio (Colegio San Ignacio de Loyola), situado en c/. Juan E. Doreste, N° 1, TM Las Palmas de Gran Canaria.
Año 2009	Dictamen Pericial de un Edificio de Oficinas , situado en c/. Princesa Tegui, Puerto del Carmen, TM de Tías, Lanzarote.

Año 2005	Informe Técnico de Daños de dos Viviendas en el Edificio Yara , situado en la Avenida Mesa y López, N°.92, TM de Las Palmas de Gran Canaria.
Año 2004	Informe Técnico de Estado de Cargas de un Edificio de Viviendas, Locales y Garajes , situado en la calle Concepción Arenal esquina calle Víctor Hugo, TM de Las Palmas de Gran Canaria.
Año 2003	Informe Técnico de Daños de un Edificio de Viviendas , situado en la calle Batalla de Teruel, N°.25, TM de Las Palmas de Gran Canaria.
Año 2002	Informe Técnico de Daños de un Edificio de Local y Vivienda , situado en la calle Artemi Semidán esquina calle Tecén, TM de Las Palmas de Gran Canaria.

Cálculos de Estructuras

Años 2000 / 2009

Se ha realizado y asesorado a más de **un millar de proyectos de estructuras**, diseñados por varios arquitectos y destinados a diferentes usos (viviendas, oficinas, locales comerciales, reformas y ampliaciones de edificios de viviendas, etc.).

Otros Datos

Conocimientos informáticos

AUTOCAD, versiones (V.12 - V.13 - V.14 - V.2000 - V.2004 - V.2005 - V.2006 – V.2008)
(diseño gráfico)

ALL-PLAN (V.14) (diseño gráfico)

CORELDRAW (V.8) (diseño gráfico)

COREL PHOTO-PAINT (V.8) (diseño gráfico)

WORDPERFECT (V.6.1, V.7.00) (procesador de textos)

MICROSOFT-WORD / EXCELL (procesador de textos y hojas de cálculo)

WINDOWS'95/ WINDOWS'98/WINDOWS XP (sistemas operativos)

SICE, ARMAS (cálculo de estructuras)

CYPECAD (V.99, V.2000, V.2002, V.2003, V.2005, V.2007, V.2008, V.2009). Cálculo de estructuras

TRICALC (V.6.00). Cálculo de estructuras.

Permiso de conducir

Clase B1

Las Palmas de Gran Canaria a Junio de 2009