

Carlos Delgado Marón

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

C/ Elena Fortún Nº 1, Portal 11 Bajo B
28232 Las Rozas de Madrid (Madrid)
Teléfonos: 651 82 42 01; 91 626 36 42
E-mail: charluskein@yahoo.es
Nacionalidad: Española



FORMACIÓN ACADÉMICA

Sept. 2007 – Dic. 2007	Máster en Liderazgo en Ingeniería Civil <ul style="list-style-type: none">Impartido por la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real.Becado por la Fundación Rafael del Pino.Duración: 600 horas.
1999 - 2008	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos <ul style="list-style-type: none">Cursado en la Universidad Politécnica de Madrid.PFC: "Ampliación del dique de abrigo, nuevo contradique y muelle adosado del puerto de Sagunto". Calificación: 7,5.
1999	Bachillerato Internacional y Educación Secundaria Obligatoria <ul style="list-style-type: none">Cursado en el Colegio Internacional SEK – El Castillo.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA (Cursos, Jornadas, Conferencias...)

May. 2013	Asistente a las XII Jornadas Españolas de Costas y Puertos <ul style="list-style-type: none">Presentación de la ponencia "Influencia del Futuro Puerto en El Gorguel sobre la Estabilidad de la Playa de la Bahía De Portman" (Autor de la ponencia Enrique Uribarri Marbán)
Mar. 2013 – May. 2013	Análisis de Viabilidad de Proyectos en Ingeniería <ul style="list-style-type: none">Impartido por TecniberiaDuración: 80 horas.
Jun. 2012	Trabajo "Evaluación de la Sostenibilidad de los Proyectos Portuarios: Un Enfoque en Términos de Flujos de Caja" presentada en el X Congreso de Ingeniería del Transporte <ul style="list-style-type: none">Co-autor del trabajo junto con Enrique Uribarri Marbán
May. 2012 – Jun. 2012	Curso de Desarrollo de Negocios <ul style="list-style-type: none">Impartido por Asicma.Duración: 60 horas.
Nov. 2011 – Ene. 2012	Curso de Gestión de Proyectos en la Ingeniería. Introducción al Project Management <ul style="list-style-type: none">Impartido por Tecniberia.Duración: 100 horas.
Jun. 2011 – Nov. 2011	Curso Experto en Gestión de Operaciones del

	Nodo Ferroviario <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impartido por Stucturalia. ▪ Duración: 100 horas.
Oct. 2009 – Nov. 2009	Curso Directivos Tecniberia: Toma de Decisiones Financieras <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impartido por Tecniberia. ▪ Duración: 56 horas.
Abril 2005	Curso de Forjados Mixtos <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impartido por la Fundación Agustín de Betancourt y Hilti. ▪ Duración: 12 horas.
Marzo 2005	Curso de Gestión de Residuos Radioactivos <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impartido por la Fundación Agustín de Betancourt y Enresa. ▪ Duración: 16 horas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Abr. 2008 – Actualidad	ALATEC Ingenieros Consultores y Arquitectos. Ingeniero en el Departamento de Consultoría en Ingeniería Civil desarrollando labores de planificación de infraestructuras, estudios de tráfico y análisis económico – financieros colaborando en los siguientes proyectos: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estudio de factibilidad para el proyecto de Punta Techobanine (Mozambique), para el MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES ▪ Asesor de transacción para el proceso de promoción de la inversión privada del proyecto "Hidrovía Amazónica: Ríos Marañón y Amazonas, tramo Saramiriza – Iquitos – Santa Rosa; río Huallaga, tramo Yurimaguas – Confluencia con el río Marañón; río Ucayali, tramo Pucallpa – Confluencia con el río Marañón, Perú" para PROINVERSIÓN ▪ Realización del Trazado de poliducto y ferrocarril del Corredor Interoceánico de Guatemala ▪ Diseño de un Plan Estratégico Portuario de la Provincia de Buenos Aires, Argentina ▪ Asistencia técnica para el estudio ambiental estratégico del proyecto puente terrestre de Guatemala ▪ Asistencia Técnica a la propiedad durante la licitación y adjudicación del contrato en condiciones EPC para la reconstrucción urgente del muelle Norte del puerto de Port au Prince en Haití, para la AUTORITE PORTUAIRE NATIONALE ▪ Estudio de factibilidad para el desarrollo del Parque Industrial Marítimo de Colón Atlántico Panameño. ▪ Asistencia Técnica para la Tramitación Ambiental Estratégica del Plan Director de Infraestructuras de la Nueva Dársena de Cartagena. ▪ Estudio de viabilidad para la construcción de un pantalán de petróleo en el puerto de Mombasa (Kenia) ▪ Estudio de determinación de los criterios de dimensionamiento de la prolongación del dique
------------------------	--

	<p>de abrigo del Puerto de Motril conforme a los criterios de la ROM 1.0-09</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estudio de factibilidad del puente terrestre interoceánico de Guatemala ▪ Estudio de alternativas de desarrollo portuario para atención de carga a granel sólido, granel líquido, rodante, general y pasajeros que actualmente se mueve por el Terminal Portuario del Callao (Perú) ▪ Estudio para el análisis de las perspectivas económicas y financieras de la construcción de un nuevo puerto en la zona de Safi, Marruecos ▪ Estudio de Viabilidad Técnico-Económico de la nueva Terminal de Contenedores en la Ampliación de la Dársena Portuaria de Cádiz para la Autoridad Portuaria de la Bahía de Cádiz. ▪ Nuevo Plan de Desarrollo para el Puerto de Puerto Príncipe, incluyendo un Plan de Acción a Corto Plazo para su puesta en servicio (Haití). ▪ Estudio de Factibilidad para la Reconstrucción del Puerto de Sventoji (Lituania). ▪ Estudio sobre los flujos de carga contenerizada, servicios marítimos e identificación de inductores de tráfico en Latinoamérica y con especial enfoque en Brasil, Argentina y Ecuador. ▪ Estudio de prefactibilidad de una nueva terminal de ferrys en el puerto de Ghazaouet (Argelia). ▪ Estudio de ampliación del puerto Fluvial de Yurimaguas en Perú. ▪ Elaboración del Plan Maestro para los Puertos de Paysandú y Salto, Uruguay. ▪ Estudio de elaboración y de comparación de diferentes alternativas de desarrollo del complejo portuario Casablanca-Mohammedia en Marruecos. ▪ Plan de Desarrollo (Plan Director) Portuario del Puerto Internacional de Puerto Príncipe en Haití.
Nov. 2007 – Dic. 2007	<p>ACCIONA Infraestructuras</p> <p>Realización de las prácticas del Máster en Liderazgo en Ingeniería Civil realizando labores de apoyo al Jefe de Grupo durante el comienzo de la construcción de la LAV del tramo Aranjuez – Ontígola.</p>
Ene. 2007 – Jun. 2007	<p>IBERINCO</p> <p>Beca en prácticas en el departamento de generación hidráulica colaborando en la realización de proyectos.</p>
Jun. 2005 – Sep. 2005	<p>Inventario de Túneles Ferroviarios de España</p> <p>Beca de colaboración para la realización de fotografías del libro "Inventario de Túneles Ferroviarios de España"</p>
Jun. 2004 – Sep. 2004	<p>SIKA</p> <p>Beca en prácticas en el departamento de construcción desarrollando labores de apoyo y asistencia técnica.</p>

IDIOMAS

- **Inglés:** Nivel alto (lectura/escritura/conversación).
- **Francés:** Nociones básicas.

INFORMÁTICA

- **Programas CAD:** Nivel usuario.
- **Paquete Office:** Nivel usuario.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Practica de diversos deportes, tanto en equipo (fútbol) como individuales (bicicleta y esquí).
- Conocedor de diversas culturas y países por haber realizado numerosos viajes por motivos familiares y profesionales.
- Carácter dinámico, colaborador y siempre dispuesto a participar en nuevos proyectos.
- Carnet de conducir A y B.
- Coche propio.
- Disponibilidad para viajar.