

DEL TORO & ANTÚNEZ ARQUITECTOS

C/ Doña Pura Bascarán, 4
35004 Las Palmas de Gran Canaria
Tel.: +34 670 688 275
www.DelToroAntunez.com

ESTUDIO

• **Director: Eduardo Martín del Toro**, arquitecto y doctor en arquitectura por la ULPGC, y Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática por la UPM. Docente e investigador en la Escuela de Arquitectura de la ULPGC y profesor del Máster en Patología, Rehabilitación de Estructuras, Eficiencia y Ahorro Energético en Edificación en Eadic-Udim. Formador en eficiencia energética y restauración de edificios a través de colegios profesionales, escuelas técnicas y la Administración. Autor de varios artículos en revistas especializadas del sector y de numerosas ponencias en congresos nacionales e internacionales.

• **Equipo/colaboradores:** • Planificación territorial: Isabel Jiménez Antúnez. / • Dirección de obra y licencias: Víctor J. Negrín Hernández. / • Diseño y maquetación: Sara Acosta Pérez. / • Ingeniería: Odón S. Caballero Rodríguez.

FILOSOFÍA DEL ESTUDIO

✓ **Visión:** Que Canarias sea un referente a nivel mundial en cuanto a su ordenación territorial, con altos valores naturales y nula dependencia energética gracias a su obtención exclusivamente a través de fuentes renovables; con un planeamiento inteligente que provea flujos de movilidad reducidos y bien resueltos por el transporte público; creando sostenibilidad urbana gracias a una arquitectura sustentable de consumo energético nulo; dando lugar a ciudades inteligentes a través de una innovación sostenible basada en la reducción, la reutilización y el reciclaje. | ✓ **Misión:** Concebir la actividad creativa como un todo que engloba a las distintas disciplinas, que están interconectadas entre sí, y que no funcionan correctamente tratándolas de forma separada, como compartimentos estancos, siendo respetuosos con El Medio que nos rodea y con el que trabajamos, transformándolo para vivir en unas mejores condiciones para la sociedad, presente y futura, sin que esto



"Sombras Digitales": Proyecto de espacios de ocio, descanso, trabajo y esparcimiento bajo sombras en el paseo de Las Canteras y áreas próximas.



Eduardo Martín del Toro
Isabel Jiménez Antúnez

dañe al entorno natural. | ✓ **Propósito:** Trabajar, mano a mano, con una serie de colaboradores, expertos punteros en su especialidad, desde Canarias para Canarias, España y resto del mundo. | ✓ **Valores:** Equipo multidisciplinar uniendo especialidades para poder dar respuesta integral, que posee una cualificación técnica elevada y una gran capacidad de relación personal; el cumplimiento de los plazos previstos en la realización de los trabajos contratados; prestar un servicio personalizado a medida de las necesidades de cada cliente, con una comunicación fluida; calidad como medio de satisfacer las necesidades y expectativas de los clientes; independencia, para poder asesorar imparcialmente; soluciones innovadoras que conduzcan a proyectos más eficientes; constante formación del equipo humano, para mantenerse al día tanto en las novedades tecnológicas como legislativas que se producen en el sector; empleo de últimas novedades de software especializado, abogando por software libre (código abierto), gratuito o de bajo coste que posee la ventaja comparativa del bajo costo de mantenimiento y la estabilidad operativa de estos sistemas, que por su naturaleza permiten integrar soluciones, cambiarlas y utilizarlas en diferentes tipos de sistemas más robustos que comprenden toda una gama de productos y brindan una

¿Qué es para Del Toro & Antúnez Arquitectos la arquitectura sostenible?

La arquitectura sostenible es aquella que satisface las necesidades de sus ocupantes, en cualquier momento y lugar, sin por ello poner en peligro el bienestar y el desarrollo de las generaciones futuras. Por lo tanto, la arquitectura sostenible implica un compromiso honesto con el desarrollo humano y la estabilidad social, utilizando estrategias arquitectónicas con el fin de optimizar los recursos y materiales; disminuir al máximo el consumo energético, promover la energía renovable; reducir al máximo los residuos y las emisiones; reducir al máximo el mantenimiento y el precio de los edificios; y mejorar la calidad de la vida de sus ocupantes.

El presente de la edificación está en la arquitectura sostenible: mejores edificios, más duraderos, más confortables y más económicos para el usuario. Esta arquitectura supone un ahorro en el coste anual para el usuario. Además se obtiene un gran confort térmico, un ahorro notable en las emisiones de CO₂ y de otros gases contaminantes y/o de efecto invernadero, una alta eficiencia energética en favor del usuario, del medio ambiente y de una mayor calidad de vida a nivel global.

Y es que hacer arquitectura sostenible no es más que hacer buena arquitectura, concebida desde todos los puntos de vista: estético, funcional, social, medioambiental, etc., sin que ello suponga un sobrecoste, ya que esta arquitectura no tiene que tener necesariamente materiales de última tecnología o sistemas súper tecnificados; al contrario, simplemente es una arquitectura "más pensada" y, en todo caso, cualquier sobrecoste de construcción se ve rápidamente amortizado en la reducción de consumos de agua y energía durante su uso.



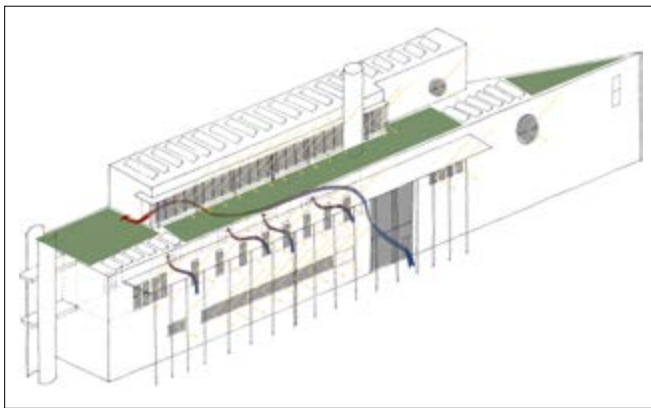
Auditoría energética y posterior proyecto de rehabilitación energética de la Casa Cabildo de Lanzarote.

respuesta integral a las necesidades de cada empresa. | ✓ Principios: Cuidado y respeto por el fantástico medio físico en el que opera, las Islas Canarias; priorizar las necesidades del cliente por encima de las propias o de terceros; búsqueda de resultados optimizados, con la mayor calidad al menor precio; no considerar un proyecto cerrado hasta obtener la máxima satisfacción de

las partes; ambiente de cordialidad y entendimiento tanto con/entre los colaboradores como con los clientes; disfrutar los proyectos; entender el mundo como un espacio global, en donde las actuaciones realizadas en un determinado lugar nos afectan a todos.

PROYECTOS REALIZADOS

| **2021:** Estudio de estrategias pasivas y de ahorro de energía en la rehabilitación de los Edificios del Campus de Montaña Cardones, para la ULPGC | Informe de Evaluación de la disminución del consumo energético alcanzable, implementando medidas de mejora de eficiencia energética, en doce grupos de viviendas pertenecientes al Instituto Canario de la Vivienda, para el gobierno de Canarias | **2020:** Estudio de estrategias pasivas y ahorro de energía en la rehabilitación de los edificios del Campus del Obelisco, para la ULPGC | **2019:** Estudio de estrategias pasivas y de ahorro en la rehabilitación de los Edificios de Ciencias Jurídicas, Económicas y Empresariales, para la ULPGC | **2018:** Redacción de estudio estrategias pasivas y ahorro de energía en los edificios para su aplicación en los proyectos de rehabilitación energética de los edificios de la ULPGC, para la ULPGC | **2016:** Mejora de la eficiencia energética de la envolvente de la Casa Cabildo (Coautor), para el Cabildo Insular de Lanzarote.



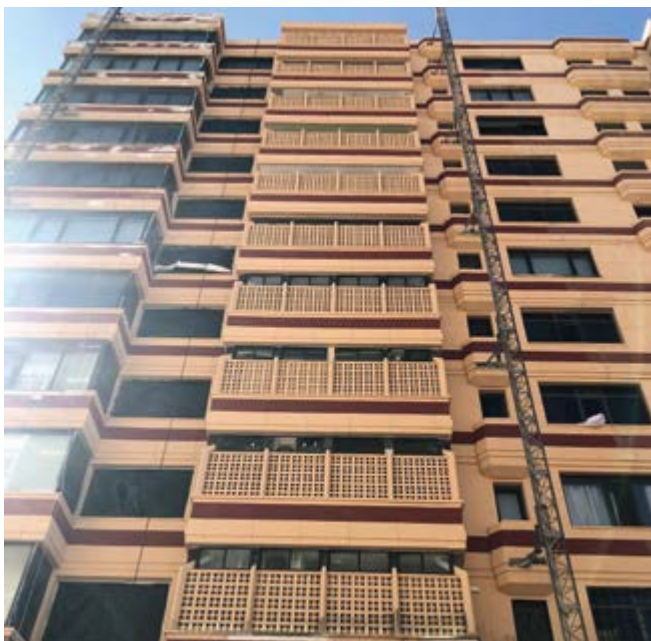
Propuesta de rehabilitación energética del edificio Anexo del Campus del Obelisco de la ULPGC.

PROYECTOS EN CURSO

| **2022:** Elaboración de las propuestas y fichas técnicas de las actuaciones incluidas en el PSTD, convocatoria extraordinaria 2022 (Santiago del Teide) | Rehabilitación fachadas Edificio Atlántico (Las Palmas de Gran Canaria).

CONCURSOS Y PREMIOS

| **2015:** Primer Premio, Redacción de certificados energéticos de varios edificios públicos, Edificios Grupo 4, para el Cabildo de Lanzarote | **2010:** Primer premio, Nuevo I.E.S. Haría (Coautor), para la Dirección General de Centros e Infraestructura Educativa | **2009:** Primer Premio, Proyecto de rehabilitación del edificio sito en las calles Reyes Católicos nº 30 y García Tello nº 2 de Las Palmas de Gran Canaria (Caja de Reclutas) (Coautor), para el Cabildo de Gran Canaria | **2005:** Primer Premio, diseño de cartel para el “VI Congreso de médicos residentes de Canarias”, con Isabel Jiménez Antúnez.



Rehabilitación fachadas Edificio Atlántico.

@DelToroAntunez

/deltoroantunez

company/1097509