

VOTA la candidatura de "OSCAR CARBALLO ARES"

 **Candidatura Construyendo Futuro / LinkedIn**



<https://construyendofuturocitop.es/>



"Si tú me dices ven lo dejo todo". He hablado, y lo seguiré haciendo, con muchos de vosotros/as y me habéis trasladado vuestras necesidades; jesas serán nuestras prioridades!

Trabajaremos para que el Colegio no desaparezca y sea, de verdad, de todos y para todos.

Oscar Carballo Ares



ÓSCAR CARBALLO ARES

Candidato a Decano

Ingeniero de Obras Públicas en Construcciones Civiles por la UPM, Máster Universitario Prevención de Riesgos Laborales, San Pablo-CEU, Master MBA Dirección de Operaciones, I.E. Miembro de la Tuna de OOPP Madrid.



MARÍA SERRANO ESPADA

Candidata a Vicedecana

Graduada en Ingeniería Civil e Ingeniería Técnica de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles, por la Escuela Politécnica Superior de Zamora (Universidad de Salamanca). Project Management Professional (PMP), certificación otorgada por el Project Management Institute (PMI).



MANUEL ROJAS PÉREZ

Candidato a Secretario

Graduado en Ingeniería Civil, e Ingeniero Técnico de Obras Públicas, especialista en Construcciones Civiles, Máster en Innovación Tecnológica en Edificaciones por la Universidad Politécnica de Madrid, U.P.M.



SARA BEGOÑA GARCÍA RONGERO

Candidata a Tesorera

Graduada en Ingeniería Civil, por la UCAM, e Ingeniera Técnica de Obras Públicas, especialista en Transportes y Servicios Urbanos por la U.P.M, Máster en Prevención de Riesgos Laborales en las especialidades de Seguridad en el Trabajo, por IMF.



MÓNICA ESMILDA MÉNDEZ SANTANA

Candidata a Vicedecana Suplente

Ingeniera Civil por la universidad Autónoma de Santo Domingo, homologado a Ingeniería Técnica de Obras Públicas en la especialidad en Construcciones Civiles. Máster en Clima, Energía y Riesgo Ambiental por la universidad de Alcalá.



PABLO TARDÍO GONZÁLEZ

Candidato a Secretario Suplente

Graduado en Ingeniería Civil, especialista en Construcciones Civiles, Transportes y Servicios Urbanos por la U.P.M, Máster en Gestión, Planificación Portuaria e Intermodalidad del campus Puertos del Estado y la U.P.M, U.C.A, U.O.V y U.D.C. Miembro de los "35 under 35".



JOSÉ MANUEL ÁLVAREZ HERMO

Candidato a Tesorero Suplente

Ingeniero Técnico de Obras Públicas, con especialidad en Construcciones Civiles por la Universidad Politécnica de Madrid.



MARIBEL SANTOS PÉREZ

Candidata a Vocal

Ingeniera Civil, topógrafa y pedagoga. Máster en PRL con las tres especialidades; Calidad y Medio Ambiente; Máster de Relaciones Internacionales y Cooperación. Postgrado en Gobernanza ambiental y Coordinadora de SyS.



JUAN ANTONIO MARTÍNEZ BARCALA

Candidato a Vocal Suplente

Ingeniero Civil, por la Universidad Central de Venezuela, homologación ITOP especialidad Construcciones Civiles, Estudio de Máster UPM Administración de Empresas, Homologación Ingeniero Civil Reino Unido, por la UCAM.



Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas



INGENIEROS-CIVILES.ES



DEFENSA DE LA PROFESIÓN Y FUTURO DEL COLEGIO, y de los derechos de los colegiados a participar en igualdad de condiciones en las ofertas de empleo público y privado, mediante:

- Creación de un observatorio que permita al colegio identificar a tiempo los pliegos de proyectos vinculados a la ingeniería civil, y garantizar la adecuada y justa participación de los ITOP.
- Revisar los requerimientos a las titulaciones en las OPES, con el objeto de conseguir el acceso al grupo A1.

IMPULSAR EL POSICIONAMIENTO, VISIBILIDAD y PRESTIGIO DE LA PROFESIÓN ante la sociedad, a través de:

- Mayor participación del Colegio en actos institucionales relacionados con la profesión y aumento de la presencia en medios de comunicación.
- Difusión de opinión profesional del Colegio, sobre temas de interés para la sociedad.

MEJORAR PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE LAS PERSONAS COLEGIADAS y avanzar en la transformación digital y en la modernización de nuestra entidad, para que sea más útil y eficaz, incorporando procesos de revisión y mejora continua de las actividades y servicios prestados a las personas colegiadas, con fijación de KPI's. Implantar el sistema de voto electrónico.

IMPULSAR LA FORMACIÓN DE NUESTRO COLECTIVO en innovación y tecnología vinculada a la Ingeniería Civil, mediante la firma de acuerdos interinstitucionales que ofrezcan facilidades a los colegiados:

Smart Cities, Big Data.

Herramientas de Gestión y Dirección de Proyectos

Building Information Modeling, BIM.

Drones y Realidad aumentada.

APOYO AL EMPLEO de los colegiados, mediante las siguientes iniciativas:

- Creación de una app para difundir y facilitar las ofertas de empleo.
- Ampliar el mercado de trabajo para los ITOP.
- Impulsar acuerdos con empresas y entidades formativas para facilitar la incorporación de los ITOP al mundo laboral y colaborar en la organización de ferias de empleo.

FORTALECER LA RELACIÓN COLEGIO - ESCUELAS DE INGENIERÍA CIVIL, mediante:

- Acceso a recursos (informes, publicaciones, etc) del Colegio a las personas precolegiadas

INTEGRACIÓN Y PUNTO DE ENCUENTRO DE TODAS LAS PERSONAS COLEGIADAS:

- Encuentro anual de nuestro colectivo.
- + transparencia y fluida comunicación con los integrantes del Colegio.

PROMOVER LA INTERNACIONALIZACIÓN DEL COLEGIO mediante la realización de:

- Elaboración de ficha país para facilitar el empleo internacional
- Designación de delegados en países con alta demanda de ingenieros civiles y con importante presencia de ingenierías españolas.
- Asesoramiento a expatriados antes, durante y después del proceso de expatriación.

IMPULSAR LA INTEGRACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) Y AGENDA 2030 en nuestro Colegio y entre nuestros profesionales.

- Desarrollar un **PLAN DE IGUALDAD** en nuestro colegio, con el objetivo de avanzar en la igualdad de género (ODS nº 5) y en la reducción de las desigualdades (ODS nº10).

