



Un Colegio para avanzar juntos

**NOMBRE: Víctor Yepes Piqueras**

Candidato a Consejero por el **SECTOR 4: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN**

Querido compañero/a:

Como ya sabes este año hay convocado un nuevo proceso electoral en nuestro Colegio, en el que me presento como consejero por el Sector 4: docencia e investigación, para lo que voy a dedicar toda mi ilusión, compromiso y dedicación, por lo que solicito tu apoyo.

Desde una posición de total independencia, pretendo aportar mi experiencia en empresas constructoras y en la administración pública, conjugada con mi carrera universitaria. Esta visión me permite destacar tres ideas fuerza, que espero puedas compartir conmigo:

- a) Me parece fundamental en las Escuelas de Ingeniería que se retome la valoración y el prestigio que supone el trabajo profesional del profesorado. Esta experiencia debería nivelarse con la experiencia docente e investigadora en la carrera universitaria. Buscamos Escuelas de Ingeniería con grandes profesionales en su plantilla.
- b) Debemos valorizar el título de doctor dentro de los profesionales de la ingeniería de caminos. En ese sentido, se debería impulsar el doctorado industrial en ámbitos empresariales relacionados con la I+D+I y con la tecnología puntera. El doctorado supone la culminación de la formación académica, título muy valorado en nuestra profesión a nivel internacional.
- c) Reconocer e impulsar la innovación y la transferencia tecnológica de la universidad a las empresas. Se trata de potenciar el reconocimiento del profesorado en nuestras Escuelas. Este aspecto es clave para potenciar la experiencia profesional de nuestros docentes y resulta mutuamente beneficioso tanto para las universidades como para las empresas.

Estoy convencido de que existen más líneas de trabajo relacionadas con las nuevas tecnologías, la sostenibilidad, la adquisición de competencias, etc. No en balde debemos formar profesionales que tomarán decisiones de gran trascendencia social con planes de estudios que deben adaptarse a la realidad que tendrán nuestros estudiantes en las próximas décadas. El Colegio debe influir claramente en estas líneas estratégicas.

Asimismo, también solicito tu apoyo para la candidatura de **Miguel Ángel Carrillo Suárez - Ricardo Martín de Bustamante Vega**, que junto con los vocales propuestos para la Junta de Gobierno, pretende aunar esfuerzos con el fin de alcanzar las metas previstas, con la pretensión de conseguir un mejor y estable desarrollo del Colegio.

Para cualquier aclaración que puedas plantearme, estoy a tu disposición en el correo electrónico: [vyepesp@cst.upv.es](mailto:vyepesp@cst.upv.es)

Un cordial saludo,

**Fdo.: Víctor Yepes Piqueras**, nº colegiado 9766



Un Colegio para avanzar juntos

**NOMBRE: Víctor Yepes Piqueras**

Candidato a Consejero por el **SECTOR 4: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN**

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (1982-1988). Número 1 de promoción y calificación de Sobresaliente Matrícula de Honor. Especialista Universitario en Gestión y Control de la Calidad. Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Sobresaliente "cum laude". En la actualidad es Catedrático de Universidad en el Área de Ingeniería de la Construcción de la Universidad Politécnica de Valencia. Ha desarrollado su vida profesional en empresas constructoras, en el sector público y en el ámbito universitario.

Destaca la etapa profesional, desde 1989-1994 en Dragados y Construcciones, y desde 1994-2008 como director de área de infraestructuras en la Generalitat Valenciana. En ambos puestos desarrolló fundamentalmente labores de dirección y gestión de obras públicas. Presidente del Subcomité SC1 del Comité Técnico de Normalización CTN 187 de AENOR. Vocal en el Comité Técnico de Normalización AEN/CTN 150 "Gestión Ambiental" de AENOR.

Es investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH) y profesor visitante en la Pontificia Universidad Católica de Chile. Ha sido director académico del Máster Universitario en Ingeniería del hormigón (acreditado con el sello EUR-ACE). Imparte docencia en asignaturas de grado y posgrado relacionadas con procedimientos de construcción y gestión de obras, calidad e innovación, modelos predictivos y optimización en la ingeniería. Sus líneas de investigación actuales se centran en la optimización multiobjetivo, la sostenibilidad y el análisis de ciclo de vida de puentes y estructuras de hormigón. Ha publicado un centenar de artículos científicos y más de 300 publicaciones en libros, artículos y congresos, habiendo dirigido 14 tesis doctorales. Pertenece al consejo editorial de varias revistas internacionales de impacto.

Además de lo anterior, cabe destacar su labor divulgadora de la ingeniería en internet y en las redes sociales. El Blog de Víctor Yepes (<https://victoryepes.blogs.upv.es/>), que con más de 1200 artículos publicados desde el año 2012, registra casi un millón de visitas anuales. Esta labor recibió varios premios y reconocimientos, destacando el Premio Blogueros del Asfalto otorgado por ASEFMA. En las redes sociales destaca la cuenta @vyepesp de Twitter, con más de 17000 seguidores. En cuanto a la docencia en red, destaca el curso MOOC sobre Encofrados y Cimbras, con más de 10.000 estudiantes inscritos y que recibió el premio Docencia en Red 2018-2019 al mejor curso MOOC de la Universidad Politécnica de Valencia. Colabora también en la docencia en línea de diversas materias relacionadas con los procedimientos de construcción en ingeniería civil y edificación.

Una descripción más detallada la podéis encontrar en el siguiente enlace:  
<http://personales.upv.es/vyepesp/>