

AGRADECIMIENTOS

No podemos finalizar esta publicación sin antes mostrar nuestro agradecimiento a todos los que en ella han participado.

A los alumnos, por la implicación que mantienen cada año con los Talleres Experimentales en hormigón de la CÁTEDRA BLANCA. No hay aprendizaje sin alegría y ellos lo demuestran cada curso.

A CEMEX España, a Javier Fuertes y Almudena Lomillo, por su compromiso constante y entusiasmado en el soporte del Proyecto Docente CÁTEDRA BLANCA desde su creación en 2002 y en especial de estos Talleres Experimentales: Materia y Espacio, en su décima edición, y Hormigón Concreto, en la primera.

A la UPM, por medio de la ETSAM y el Departamento de Proyectos, dentro del cual la CÁTEDRA BLANCA desarrolla su actividad. A todos los directores de la Escuela y del Departamento, que siempre han apoyado con entusiasmo las actividades. Con cariño a Luis Maldonado y a Darío Gazapo, con quienes se inició esta aventura de Talleres Experimentales. Y de igual manera a Manuel Blanco, Federico Soriano y Andrés Cánovas, que no han dejado de apoyarla.

A los profesores invitados, que han participado en revisiones de los trabajos con los alumnos, y a los profesores de otros departamentos (David Sanz y Alejandro Bernabéu) con los que hemos compartido docencia en esta fantástica primera experiencia de integración que ha sido el Taller Hormigón Concreto.

A los profesores y becarios propios de la CÁTEDRA BLANCA: Ignacio Vicens, José Antonio Ramos, Álvaro Moreno, Ana Santolaria y nuestra compañera fallecida Ana Espinosa, que alumbró esta iniciativa desde los inicios.

Al Taller de Maquetas de la ETSAM por sus medios materiales y humanos. A Chema y a Ricardo Santonja.

Al Laboratorio de Materiales, por ceder sus instalaciones para la realización del hormigón. Especialmente a Jesús Godino y Sergio Algarra, a los que CEMEX pone a disposición cada año como asistencia técnica para la ejecución del hormigonado de las piezas.

Finalmente, a los alumnos Almudena Tenorio y Nuño Zapata, sin cuyo compromiso esta publicación no hubiera sido posible.



ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR DE
ARQUITECTURA



DEPARTAMENTO
DE PROYECTOS
ARQUITECTÓNICOS



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

CÁTEDRA BLANCA

CÁTEDRA
BLANCA
MADRID

