

FLYER ONE: THE TEAM



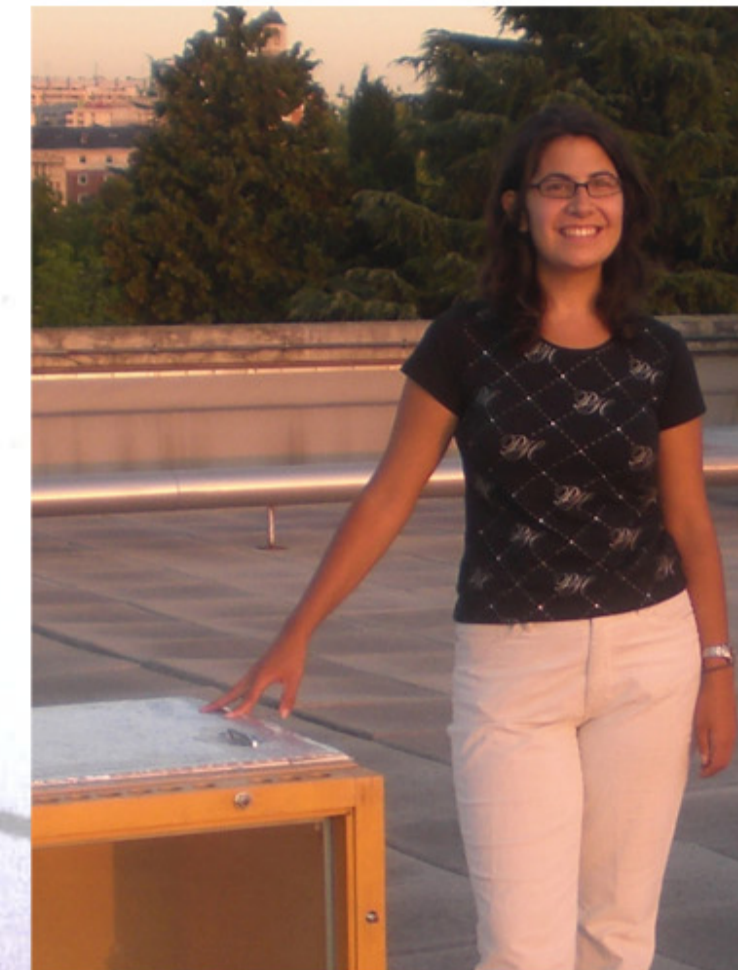
BENITO LAURET AGUIRREGABIRIA

PROFESOR TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ETSAM. DOCTOR ARQUITECTO, INVENTOR Y ARTISTA PLÁSTICO. DIRECTOR DEL EQUIPO Y AUTOR DE LA IDEA FLYER ONE. DIRIGE TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS TUTELADOS DE DOCTORADO EN LAS LÍNEAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE VIDRIOS ESPECIALES, ESTRUCTURAS DE VIDRIO PRETENSANDO, INVESTIGACIÓN CON MODELOS A ESCALA Y NUEVOS CERRAMIENTOS TRANSLÚCIDOS DE COMPOSITES. PARTICIPÓ COMO FACULTY ADVISOR EN EL EQUIPO DE LA UPM PARA EL CONCURSO SOLAR DECATHLON 2007. ES COMISARIO DE ESTA EXPOSICIÓN JUNTO CON M^ª DEL CARMEN GIMÉNEZ Y GRACIELA OVANDO

WWW.EXPERIMENTALCONSTRUCTION.COM

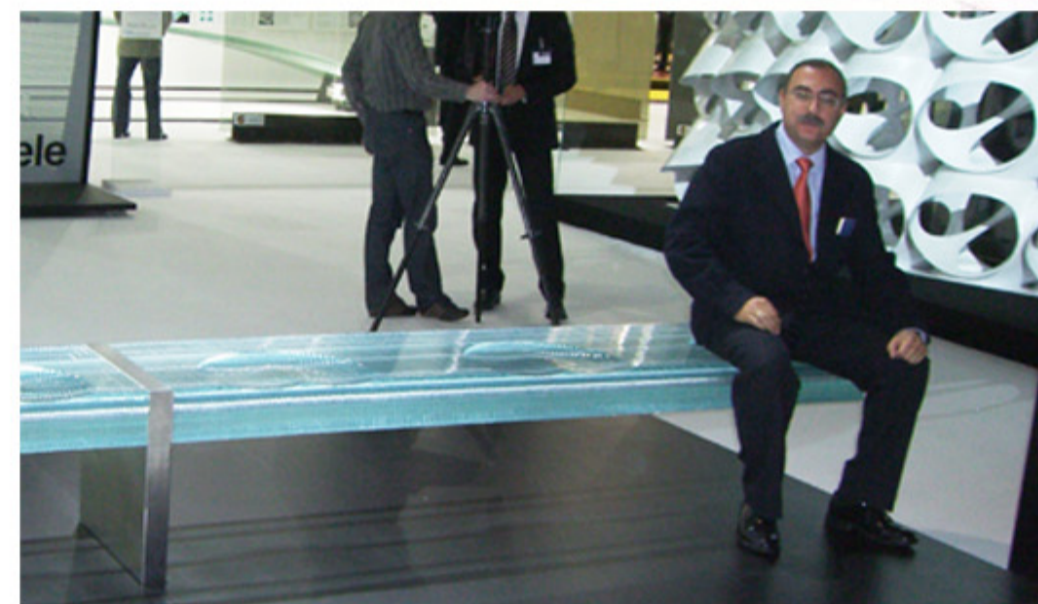
M^ª DEL CARMEN GIMÉNEZ MOLINA

ARQUITECTA. PERSONAL DOCENTE INVESTIGADOR EN FORMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ETSAM. REALIZA UNA TESIS DOCTORAL SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE VIDRIOS ESPECIALES, DIRIGIDA POR BENITO LAURET. PARTICIPÓ COMO DECATHLETA EN EL EQUIPO DE LA UPM PARA EL CONCURSO SOLAR DECATHLON 2007. ES COMISARIA DE ESTA EXPOSICIÓN JUNTO CON BENITO LAURET Y GRACIELA OVANDO.



GRACIELA OVANDO VACAREZZA

ARQUITECTA. PROFESORA AYUDANTE DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ETSAM. REALIZA UNA TESIS DOCTORAL SOBRE CONSTRUCCIÓN MODULAR DE CASAS SOLARES, DIRIGIDA POR EL CATEDRÁTICO ALFONSO GARCÍA SANTOS. PARTICIPÓ COMO DECATHLETA EN EL EQUIPO DE LA UPM PARA EL CONCURSO SOLAR DECATHLON 2007. ES COMISARIA DE ESTA EXPOSICIÓN JUNTO CON BENITO LAURET Y M^ª DEL CARMEN GIMÉNEZ



JESÚS M. CEREZO MIGUEL

ARQUITECTO. DOCTORANDO DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ETSAM, EN POSESIÓN DEL DEA. INVESTIGA EN COLABORACIÓN CON MIGUEL NUÑEZ LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE VIDRIO PRETENSADO, DESDE EL ESTUDIO EXPERIMENTAL. APORTA ADEMÁS LA COLABORACIÓN TÉCNICA DE LA EMPRESA ENAR, ENVOLVENTES ARQUITECTÓNICAS QUE DIRIGE.



MIGUEL ÁNGEL NUÑEZ DÍAZ

ARQUITECTO. DOCTORANDO DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ETSAM. INVESTIGA EN COLABORACIÓN CON JESÚS CEREZO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE VIDRIO PRETENSADO, DESDE LA SIMULACIÓN POR ELEMENTOS FINITOS.



MIGUEL JUAN LIROLA PÉREZ

ARQUITECTO. DOCTORANDO DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ETSAM. INVESTIGA EN SU TRABAJO TUTELADO LOS PROBLEMAS DE LA ESCALA EN LOS FENÓMENOS ENERGÉTICOS. SUS CONCLUSIONES SERÁN DE PRIMER INTERÉS PARA EL ÉXITO CIENTÍFICO DE FLYER ONE.



SUSANA MILLÁN ANGLÉS

ARQUITECTA. DOCTORANDA DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ETSAM. HA PROPUESTO UNA APLICACIÓN DOMÓTICA PARA EL CONTROL DE UN CERRAMIENTO DE VIDRIO REFRIGERADO POR AGUA. APORTA ADEMÁS LA COLABORACIÓN TÉCNICA DE LA EMPRESA DE DOMÓTICA ÓNICE TECHNOLOGIES.



LUIS ALBERTO ALONSO PASTOR

ARQUITECTO. DOCTORANDO DEL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ETSAM. SU CAMPO DE INVESTIGACIÓN SON LOS COMPOSITES TRANSLÚCIDOS.



IÑAKI LAURET AGUIRREGABIRIA

INFÓGRAFO REALIZÓ AD HONOREM EL MODELO INTERACTIVO VIRTUAL DE WHITE WING QUE ESTUVO DURANTE MESES COLGADO EN LA WEB OFICIAL DEL EQUIPO SOLAR DECATHLON 2007 DE LA UPM. TAMBIÉN DESTACA ENTRE SUS TRABAJOS LA REPRODUCCIÓN DEL EDIFICIO DE LA CASA ENCENDIDA PARA SECOND LIFE.

WWW.3DNEMO.COM