

22/04/13 Nueva edición del Concurso PLADUR. Una oportunidad para los alumnos de cursos avanzados de Arquitectura para poner a prueba su competencia.



Premios:

- Un único **Premio Ibérico** para el proyecto ganador dotado con 6.000€
- Un **Premio Especial Instaladores** dotado de 3000€ al trabajo que mejor prescriba los Sistemas Pladur y sea construible
- Cada Escuela, como máximo, fallará un **Premio Local** dotado de 1000€ y derecho a participar como representante de la Escuela en el Concurso Ibérico y **dos Accésit de 600€** cada uno.

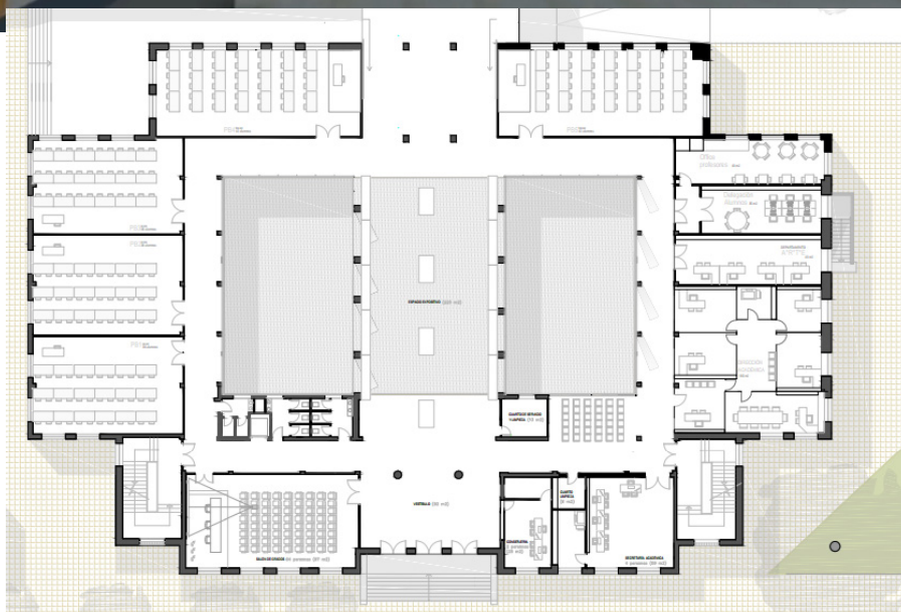
Además a los alumnos ganadores del Premio Ibérico, (como máximo **cuatro becas no remuneradas**) para la realización de prácticas en Estudios de Arquitectura, en los que se velará por la prescripción con sistemas Constructivos Pladur. La duración de las prácticas será de un mínimo de tres meses a establecer, en cada caso, con ambas partes.

Abril 2013

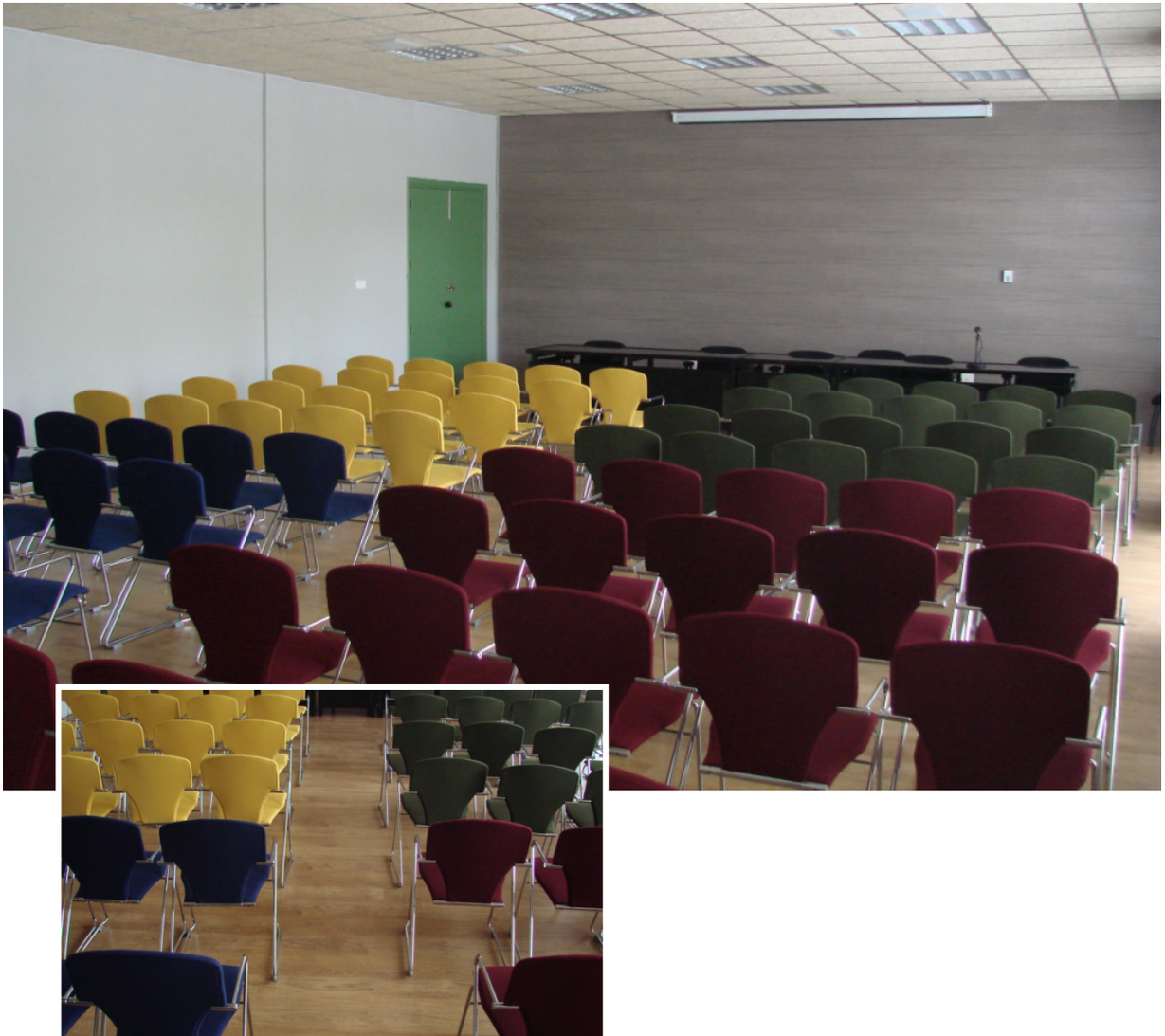


News

23/04/13 Ayer se presentó al Rector y al Vicerrector de Infraestructuras la propuesta de reforma de la Escuela, incluidos sus espacios complementarios. La propuesta está a disposición de los miembros de la Escuela en la página WEB del centro: <http://www.arquide.upct.es/reforma-de-la-escuela/>. Además se colocará un panel en el vestíbulo. Cualquier idea que surja de su examen será estudiada con interés.



23/04/13 Está ya operativo con alguna limitación que se resolverá de forma inmediata el nuevo Salón de Grados. El antiguo ya no está operativo. Está situado en la planta 1ª, junto a la escalera de Levante. El cambio permite contar con tres aulas informáticas unidas, en vez de la que actualmente está situada en el anexo de la Escuela de Caminos y Minas.



23/04/13 Se ha incorporado a nuestra Escuela la profesora Marta Serrano Martínez que imparte docencia en la asignatura de Ideación Gráfica de Arquitectura. Marta estudió Arquitectura en la Universidad Politécnica de Valencia, acabando en 1999. Trabajó 8 años en la ECC del COAMU.



15/04/13 Constituida las Comisiones de Proyectos Fin de Grado de las titulaciones de Arquitectura e Ingeniería de Edificación. Están presididas respectivamente por los profesores Miguel Centellas y Julián Pérez.

23/04/13 Representaciones de los alumnos de la Escuela han asistido a los congresos de ASAT y CREARQ, asociaciones de alumnos de Ingeniería de Edificación y Arquitectura respectivamente.

23/04/13 Asignadas las becas Erasmus a los alumnos solicitantes. Hoy se ha llevado a cabo el acto de adjudicación de las universidades vacantes tras los ajustes por renunciadas.

22/04/13 El profesor Pedro Enrique Collado ha coordinado el Seminario sobre El Patrimonio Arquitectónico frente al Riesgo Sísmico organizado por Escuela Técnica Superior de Arquitectura en la Universidad Politécnica de Valencia

SEMINARIO

EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO FRENTE AL RIESGO SÍSMICO

Valencia, 11, 12 y 13 de abril de 2013
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Directores del Seminario:
Adolfo Alonso Dura
Begoña Serrano Lanzarote

Coordinadores del Seminario:
Santiago Tormo Esteve
Pedro E. Collado Espejo

Matricula en la web www.cfp.upv.es
Convalidable por créditos de libre elección

Patrocina

Colabora

JUEVES 11 DE ABRIL DE 2013

15,30 Presentación del seminario

15,45 El comportamiento estructural de los edificios ante un sismo.
Adolfo Alonso Dura, Dr. Arquitecto, Profesor de la ETSAV, Director del Máster CPA.

16,30 Mecanismo del daño. Evaluación y caracterización.
Javier Yuste Navarro, ICCP, Director de la Unidad de Investigación de Seguridad y Tecnología de la Construcción en AIDICO (Instituto Tecnológico de la Construcción).

18,00 Intervención en la Iglesia de San Cristóbal.
Carles Balgués i Gregori, Arquitecto de la D.G. de Patrimonio de la Generalitat Valenciana.

18,45 La aplicación GIS como motor de análisis. Plan especial frente a riesgo sísmico de la C. V.
Rafael Temes Córdova Dr. Arquitecto, Profesor de la ETSAV.

19,30 Refuerzo antisísmico de estructuras de albañilería con materiales compuestos de matriz inorgánica (FRG).
Gabriel Ortín Rull, Arquitecto, Director Asistencia Técnica de MAPEI

20,15 El Servicio de Bomberos, colaboración para la elaboración de procedimientos de actuación en el patrimonio arquitectónico frente a eventos sísmicos.
Eduardo Lomo-Ossario Blanch, Ingeniero Industrial, Sargento del Servicio de Bomberos del Ayto. de Valencia, Miguel García García, Dr. UPV. Suboficial del Servicio de Bomberos del Ayto. de Valencia.

VIERNES 12 DE ABRIL DE 2013

7,30 Traslado en Bus a Lorca. Sala de conferencias del Paso Encarnado.

11,00 Actuaciones de emergencia para la protección del patrimonio cultural de Lorca tras el terremoto del 11-M.
M. del Carmen Martínez Ríos, Arquitecta.

11,45 Restauración de la cúpula de la Capilla de Ntra. Sra. del Rosario.
Juan Carlos Cartagena Sevilla, Arquitecto.

12,30 Intervenciones en el Palacio Guevara para su restauración después del terremoto.
Francisco José Fernández Guirao y Gonzalo Fernández-Ilandáin Romero, Arquitectos.

13,15 Consecuencias del terremoto del 11 de mayo sobre el patrimonio religioso de Lorca.
Juan de Dios de la Hoz Martínez, Arquitecto de la Diócesis de Cartagena, Profesor de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Camilo José Cela.

15,15 Visita técnica a la intervención en la Iglesia de San Cristóbal.
Santiago Tormo Esteve, Ingeniero de la Edificación y Máster CPA, Profesor de la ETSAV, Salvador Porcar Chuecos, Arquitecto Técnico, Máster CPA, Vicente Calabuig Montesinos, Arquitecto, Máster CPA.

16,15 Visita a la Capilla de Ntra. Sra. del Rosario.
Juan Carlos Cartagena Sevilla, Arquitecto.

17,00 Visita técnica a la Ex-Colegiata de San Patricio y a la Iglesia de Santiago.
Juan de Dios de la Hoz Martínez, Arquitecto de la Diócesis de Cartagena, Profesor UCIC.

18,30 Traslado en Bus a Valencia.

SÁBADO 13 DE ABRIL DE 2013

9,00 Estudio del comportamiento sísmico de la Catedral de Valencia.
Verónica Llopis Pulido, Arquitecta y Máster CPA.

9,45 Productos y métodos específicos para la reparación de patologías ocasionadas por el sismo.
Vicente Diago Sánchez, Químico, Departamento técnico de CONSTRUCCIÓN CHEMICALS ISOCRON-MC S.L.

11,15 Viabilidad de edificios en la Comunitat Valenciana. Ficha de evaluación rápida de daños.



08/04/13 El profesor Carlos Parra Costa se ha incorporado junto con su equipo de investigación a los trabajos de elaboración de una normativa sobre edificación sismorresistente en Lorca basada en una detallada zonificación del terreno sobre el que se ubica la ciudad



El estudio contará con la intervención de 7 equipos de investigación, correspondientes a cada una de las especialidades, liderados por los siguientes especialistas: Tomás Rodríguez (Neotectónica), Pedro Martínez (Geofísica), Rafael Blázquez (Ingeniería Sísmica), Emilio Trigueros (Geotecnia), Antonio Tomás (Estructuras y Construcción), Carlos Parra (Edificación) y Manuel Alcaraz (SIG y Ordenación territorial).