



## CONVOCATORIA DE BECA DE COLABORACIÓN

### CONDICIONES DE LA BECA:

<b>RESPONSABLE:</b>	PEDRO FCO. MIGUEL SOSA		
<b>TUTOR:</b>	JORDI PAYÁ BERNABEU		
<b>PLAN FORMATIVO:</b>	Complementar la formación universitaria con trabajos de carácter práctico colaborando en la tareas de investigación relacionadas con los objetivos de la Cátedra de Empresa ECSA, (dentro del proyecto premiado en Primera Convocatoria de Ayudas para la realización de pequeños proyectos, denominado "Hormigones celulares geopoliméricos: Nuevos desarrollos."). Complementar la formación en: medidas de seguridad en el laboratorio y equipos de protección individual, en la química específica para el desarrollo del trabajo, en la preparación y evaluación de características de hormigones celulares, en elaboración y evaluación de características de geopolímeros y así como para la elaboración de la memoria y defensa de trabajo fin de master		
<b>Nº DE BECAS CONVOCADAS:</b>	1	<b>TIPO DE BECA:</b>	COLABORACIÓN
<b>DURACIÓN BECA:</b>	6 meses	<b>FECHA INICIO:</b>	1 de febrero de 2015
<b>DOTACIÓN:</b>	350,00 €/mes		
<b>DEPTO./ESTRUC. INVESTIGACIÓN:</b>	CÁTEDRA DE EMPRESA ECSA DPTO. ING. CONSTRUCCIÓN Y DE PROY. ING. CIVIL		
<b>CONDICIONES GENERALES:</b>	Dedicación será de 3 horas diaras.		

### REQUISITOS Y PERFIL DE LOS ASPIRANTES:

<p>(Titulación, conocimientos, etc. ...)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ESTUDIANTES DEL MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN.</li> <li>➤ No haber tenido contrato laboral previo.</li> <li>➤ No superar el máximo de 24 meses en caso haber disfrutado de Becas de Colaboración anteriores.</li> <li>➤ Se valorará la formación previa en química y materiales de construcción. Se valorará experiencia previa en laboratorio: trabajo con reactivos químicos, elaboración de hormigones y morteros, realización de ensayos.</li> <li>➤ Se realizará una entrevista (3.5 puntos) en la que se interpelará a l@s candidat@s sobre su experiencia en actividades de laboratorio y sobre conocimientos en química, materiales de construcción, hormigones celulares y geopolímeros. Se valorará la actitud y aptitud para tareas de investigación, desarrollo de actividades de laboratorio y trabajo en grupo.</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**

<b>LUGAR:</b>	Unidad Administrativa Dpto. Ing. Construcción - ETSICCP - Aulario 4G (1ª Planta) de 11:30h a 14:30h. bien depositándolo en el casillero nº 60 en el horario que permanece abierto el edificio o bien por correo electrónico a <a href="mailto:catedracsa@upv.es">catedracsa@upv.es</a> , siempre dentro del plazo establecido a continuación.		
<b>PLAZO:</b>	<b>Desde:</b> 15/12/2014	<b>Hasta:</b> 22/12/2014 (Ambos inclusive)	
<b>DOCUMENTOS REQUERIDOS:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Solicitud</li><li>➤ Copia DNI/NIE</li><li>➤ Curriculum vitae</li><li>➤ Expediente académico</li></ul>	<b>OTROS:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Certificado Matrícula 2014/15 (intranet)</li><li>➤</li><li>➤</li></ul>

**NORMATIVA:**

- ✓ Normativa reguladora de las becas y ayudas para las actividades de I+D+i de la Universitat Politècnica de València aprobada en fecha 14 d abril de 2011 por acuerdo del Consejo de Gobierno.

Valencia, 12 de diciembre de 2014



Fdo: Pedro Fco. Miguel Sosa