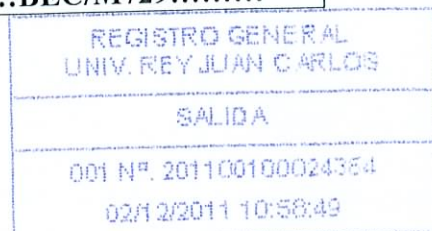


CONVOCATORIA PARA LA CONCESION DE 1 BECA CON CARGO AL  
PROYECTO DE INVESTIGACION "Simulación Adaptativa de Dinámica de Moléculas".  
CUYA REF. INTERNA ES M729

Referencia a determinar en Servicio de Investigación.....BEC/M729.....



### BASES DE LA CONVOCATORIA

**Primera.**-Para ser admitido a este concurso se requieren los siguientes requisitos generales:

1. Estudiante del Máster en Informática Gráfica, Juegos y Realidad Virtual, matriculado en el presente curso en la Universidad Rey Juan Carlos.
2. Tener conocimientos de Programación en C++, Simulación numérica, Programación en procesadores gráficos GPU.

**Segundo.**- (descripción de la plaza).

La Beca será a tiempo parcial tendrá una dotación económica de 450€ al mes, y su inclusión en el Régimen General de la Seguridad Social, se imputará al proyecto/contrato.

La duración de la Beca será de 2 meses prorrogables, desde el 01 de enero al 29 de febrero de 2012.

**Tercera.**- Quienes deseen tomar parte de la convocatoria, remitirán la correspondiente solicitud al Servicio de Investigación de la Universidad Rey Juan Carlos, en el plazo de 5. **días hábiles a partir del siguiente a la publicación** de la presente convocatoria mediante instancia debidamente cumplimentada, según modelo que se acompaña en el Anexo I.

### DOCUMENTOS A PRESENTAR

1. **Impreso de solicitud (Anexo I)**
2. **Fotocopia del documento nacional de identidad, pasaporte o tarjeta de identidad.**
3. **Documento acreditativo de la matriculación en la Universidad Rey Juan Carlos.**
4. **Curriculum Vitae**

**Cuarta.-** La fecha de Resolución de adjudicación de la Beca será de **5 días** hábiles después de la finalización del plazo de entrega de las solicitudes.  
La composición de la comisión para las credenciales figurará en el Anexo II (si cabe).

**Quinta.-** Los becarios deberán desarrollar con aprovechamiento el proyecto de investigación, ajustándose a las normas de trabajo y disposiciones reglamentarias de la Universidad Rey Juan Carlos.

**Sexta.-** La concesión y disfrute de una beca no implica relación contractual o estatutaria con la Universidad Rey Juan Carlos, ni supone por parte de ésta ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación del interesado a la plantilla de la misma.

En caso de Renuncia a la beca, ésta deberá ser justificada y comunicada al Investigador Principal del Proyecto, e irá acompañada de un informe sobre el trabajo de investigación realizado hasta el momento de la renuncia.

Mostoles, 30 de ...noviembre ..... de 2011...



**Rafael van Grieken Salvador**  
**Vicerrector de Investigación**

ANEXO I

Solicitud para la convocatoria de beca: Simulación Adaptativa de Dinámica de Moléculas  
referencia interna del Servicio de Investigación.....

**I. DATOS PERSONALES**

Primer Apellido.....

Segundo Apellido.....

Nombre.....

D.N.I./Pasaporte..... Nacionalidad.....

Fecha de Nacimiento..... Localidad..... Provincia.....

Domicilio.....

Municipio..... Provincia..... Código Postal.....

Teléfono fijo.....

Teléfono móvil.....

Correo electrónico.....

Municipio..... Provincia..... Código Postal.....

**II. DATOS ACADÉMICOS**

Estudios realizados/titulación..... Fecha de obtención.....

Facultad o Escuela.....

**III.-FIRMA DEL SOLICITANTE**

El abajo firmante, Don/Doña.

**SOLICITA: Ser admitido A LA PRESENTE CONVOCATORIA**

**DECLARA: Que son ciertos cada uno de los datos consignados en esta solicitud, que reúne las condiciones exigidas en la convocatoria anteriormente referida y todas las necesarias para el acceso a la Función Pública.**

En Móstoles, a

Fdo:

**ANEXO II**

Composición de la Comisión de evaluación de credenciales:

Prof. Dr. Alberto Sánchez Campos

Prof. Dr. Miguel Ángel Otaduy Tristán

.....

.....

Duración de la beca, de 1 de enero de 2012.... A 29 de febrero de 2012.