



### INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

<b>Título:</b>	<b>Convocatoria de 21 BECAS en control analítico de productos objeto de comercio exterior.</b>		
<b>Típo:</b>	<b>Becas y Ayudas</b>		
<b>Fecha Inicio:</b>	<b>01-01-2010</b>	<b>Fecha Fin:</b>	<b>31-12-2010</b>
<b>Fecha de Publicación:</b>	<b>10-11-2009</b>		
<b>Entidad Convocante:</b>	<b>Mº de Industria Comercio y Turismo</b>		

<b>Fecha de Inscripción:</b>
<b>Enviando solicitud a:</b> <b>Centro Analítico de Inspección y Control de Calidad de Comercio Exterior (SOIVRE).</b> <b>Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.</b> <b>C/ Bernardino Obregón, 23, 28012 – Madrid.</b> <b>Teléfono: 915276736 - Fax: 915300595.</b>

<b>Resumen:</b>
<b>becas.–El objeto de las becas convocadas es completar la capacitación profesional de titulados universitarios superiores en disciplinas relacionadas con el control analítico y facilitar así su incorporación al mercado laboral, para que éste disponga de especialistas en análisis de productos objeto de comercio exterior.</b>

<b>Descripción:</b>
<b>Estar en posesión del título de Licenciado en Ciencias Químicas, Biológicas, Farmacia, Veterinaria, Ingeniería Superior o cualquier otra titulación universitaria superior relacionada con las Ciencias experimentales. Los títulos conseguidos en el extranjero o en centros españoles no estatales deberán estar convalidados o reconocidos.</b> <b>c) Acreditar experiencia práctica de laboratorio y en sistemas de calidad en laboratorios de ensayo, valorándose de manera especial la adquirida en las siguientes técnicas analíticas:</b> <b>Cromatografía de gases (todos los destinos).</b> <b>Cromatografía de líquidos de alta resolución [Alicante, Barcelona, Málaga, Sevilla, Valencia y Vigo (Pontevedra)].</b> <b>Espectrometría UV-VIS [Alicante, Barcelona, Bilbao, Madrid, Málaga, Sevilla, Valencia y Vigo (Pontevedra)].</b> <b>Espectrometría de absorción atómica [Alicante, Barcelona, Las Palmas, Pamplona, Sevilla, Valencia y Vigo (Pontevedra)].</b> <b>Electroforesis [Vigo (Pontevedra)].</b> <b>d) Se considerarán méritos específicos adicionales los conocimientos de inglés técnico y de</b>



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA**  
**Servicio de Estudiantes y Extensión Universitaria (SEEU)**

informática a nivel de usuario, así como la realización de cursos formativos sobre técnicas analíticas.  
e) Posibilidad de dedicación completa a las tareas a desempeñar como contrapartida de la beca.  
cve: BOE-A-2009-17639

**Notas:**

Dotación.—Cada beca estará dotada con una cantidad de 1.282,46 € mensuales brutos.