

## CONVOCATORIA DE BECAS DE FORMACIÓN INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA DE AEROSPAECIAL

El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) convoca 16 becas de formación para Licenciados, Ingenieros o Ingenieros Técnicos. Dos de ellas dependerán del Laboratorio de Detectabilidad y Guerra Electrónica:

Código	Tema propuesto	Titulaciones	Conocimientos valorables
<b>TS 01/11</b>	Simulación de problemas electromagnéticos con técnicas numéricas y medidas en cámara anecoica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero Electrónico.</li> <li>- Ingeniero de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniero Informático.</li> <li>- Licenciado en Físicas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocimientos de campos electromagnéticos, antenas, analizadores vectoriales de redes.</li> <li>- Programación (Matlab, Fortran, Visual Basic).</li> <li>- Linux.</li> <li>- Inglés.</li> </ul>
<b>TS 03/11</b>	Procesado digital de señales radar en tiempo real sobre plataformas de FPGAs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniero Electrónico.</li> <li>- Ingeniero de Telecomunicación.</li> <li>- Ingeniero Aeronáutico.</li> <li>- Ingeniero Industrial.</li> <li>- Licenciado en Físicas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conocimientos de Radar, entorno de diseño para FPGAs, principalmente Xilinx. VHDL.</li> <li>- Procesado digital y programación (Matlab, Simulink, C, Visual Basic...).</li> <li>- Inglés.</li> </ul>

Las solicitudes para estas dos y para el resto de becas se pueden presentar hasta el 23 de Noviembre de 2010. Las bases de la convocatoria y el impreso de solicitud se han publicado en la resolución 3D0/38229/2010, de 18 de octubre, del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas», que aparece en el BOE de miércoles 3 de noviembre de 2010. Se pueden encontrar en la página de la bolsa de empleo del INTA (<http://www.inta.es/BolsaEmpleo.aspx>).