

MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES  
 VICEMINISTERIO DE ASUNTOS MULTILATERALES Y COOPERACIÓN  
 DIRECCIÓN DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL  
 Departamento de Becas y Movilidad Académica Internacional

<b>Nombre de la oferta:</b>	<b>Curso:</b> Diseño de Procesadores con Arquitectura Abierta
<b>Objetivo:</b>	Orientada a la formación en áreas estratégicas de alta tecnología, contribuyendo al fortalecimiento de capacidades técnicas y científicas. Este curso representa una valiosa oportunidad de formación y especialización en sectores de alto impacto para el desarrollo tecnológico y productivo.
<b>Fechas del programa:</b>	13/02/2026 al 17/04/2026
<b>País/Ciudad:</b>	Reino de España
<b>Institución oferente</b>	Universidad Politécnica de Madrid (UPM) - INDRA
<b>Requisitos generales:</b>	<p><b>Dirigido a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todo Público</li> </ul> <p><b>Requisitos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para iniciar el proceso de inscripción, los interesados únicamente deben comunicarse al correo: <a href="mailto:comunidad.microelectronica@upm.es">comunidad.microelectronica@upm.es</a> y especificar que son panameños, a fin de que se pueda activar la matrícula gratuita y completar su registro.</li> <li>• No se requieren otros trámites adicionales para acceder a la gratuidad del curso.</li> </ul>
<b>Duración de estudios:</b>	Tres (3) meses
<b>Modalidad de Estudios:</b>	Presencial
<b>Idioma:</b>	Español
<b>Tipo de beca:</b>	Parcial
<b>Costos cubiertos</b>	Costos Cubiertos por la Institución Oferente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrícula 100% gratuito</li> </ul>

por la Institución:	Costos <b>NO</b> Cubiertos por la Institución Oferente: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pasaje de avión ida u vuelta*</li><li>• Hospedaje</li><li>• Alimentación</li><li>• Transporte</li></ul>
Fecha de cierre:	<b>Según Curso Seleccionado, la aplicación para este programa es directamente en el enlace colocado en el programa, los estudiantes no deben enviar documentación al IFARHU.</b>
Plan de Estudio:	Solicitar información al correo: <a href="mailto:comunidad.microelectronica@upm.es">comunidad.microelectronica@upm.es</a>

@Ifarhu      
[www.ifarhu.gob.pa](http://www.ifarhu.gob.pa)