

## Sistemas - Personalización #1252

### Solicitud de 2 módems WiFi / RED EVENTOS – Jornadas presenciales Posgrados IA // jueves 14 y 15 de mayo // Pedir el Lunes 13 mayo EVENTOS sin FALTA

2026-05-08 16:09 - Sebastian talkowski

<b>Estado:</b>	Nueva	<b>Fecha de inicio:</b>	2026-05-08
<b>Prioridad:</b>	Normal	<b>Fecha fin:</b>	
<b>Asignado a:</b>	Thomas Corvalan	<b>% Realizado:</b>	0%
<b>Categoría:</b>		<b>Tiempo estimado:</b>	1.00 hora
<b>Versión prevista:</b>		<b>Tiempo dedicado:</b>	0.00 hora
<b>Descripción</b>			
<p>Se envia mail a IALAB para preguntar que tipo de servicio de internet prefieren , si 2 modems wifi o red Eventos</p> <p>Hay que cubrir:</p> <p>Salon de actos y aula magna, el jueves 14 y viernes 15 de mayo.(ver el detalle en el mail) aca abajo:</p> <p>----- Forwarded message ----- De: Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial &lt;<a href="mailto:ialab@derecho.uba.ar">ialab@derecho.uba.ar</a>&gt; Date: vie, 8 may 2026 a las 10:50 Subject: Solicitud de módems WiFi – Jornadas presenciales Posgrados IA To: Dirección de Sistemas Facultad de Derecho - UBA &lt;<a href="mailto:sistemas@derecho.uba.ar">sistemas@derecho.uba.ar</a>&gt;</p> <p>Buenos días,</p> <p>Esperamos que estén muy bien.</p> <p>Les escribimos para dejar asentados los requerimientos necesarios para el desarrollo de las jornadas presenciales de los Posgrados de Inteligencia Artificial que se realizarán los días 14 y 15 de mayo en la Facultad.</p> <p>Para garantizar la conectividad necesaria durante las clases queríamos solicitar por favor la disponibilidad de 2 módems WiFi para utilizar durante ambas jornadas.</p> <p>A continuación remitimos el cronograma previsto:</p> <p>Jueves 14/5</p> <p>17:00 a 23:00 hs   Salón de Actos</p> <p>en simultáneo:</p> <p>19:20 a 21:00 hs Aula Magna.</p> <p>Viernes 15/5</p> <p>09:30 a 13:00 hs   Salón de Actos</p> <p>Desde ya muchas gracias por el acompañamiento y la colaboración para la organización de las jornadas.</p> <p>Quedamos a disposición por cualquier consulta.</p> <p>IALAB</p>			