



**Organismo Internacional de Energía Atómica  
Proyecto de Cooperación Técnica**

**RLA6/077 “Adopción de Medidas Estratégicas para Fortalecer la Capacidad de Diagnóstico y Tratamiento del Cáncer con un Enfoque Integral” (ARCAL CXLVIII)**

**FS-RLA6077-EVT1800716**

**FOLLETO INFORMATIVO**

<b>Título:</b>	<b>Máster en Radioterapia Avanzada</b>
<b>Lugar:</b>	<b>Santiago, Chile</b>
<b>Fecha:</b>	3 de SEPTIEMBRE de 2018 a 31 de AGOSTO de 2019
<b>Plazo para la presentación de las candidaturas:</b>	<b>27 de Abril de 2018</b>
<b>Organizadores:</b>	El Organismo Internacional de Energía Atómica en cooperación con el Gobierno de Chile a través de la Fundación Arturo López Pérez (FALP) y la Universidad de los Andes.
<b>Idioma:</b>	Español
<b>Objetivos del Master:</b>	El Máster tiene los siguientes objetivos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ofrecer una visión global de los avances en oncología radioterápica;</li><li>• Perfeccionar y actualizar los conocimientos, las habilidades y la competencia profesional de los alumnos;</li><li>• Desarrollar los aspectos generales y específicos de las diferentes materias que el especialista en oncología radioterápica debe conocer;</li><li>• Capacitar al especialista en oncología radioterápica para la ejecución competente de todos los actos profesionales asociados a los últimos avances clínicos y tecnológicos de la especialidad.</li></ul>
<b>Programa:</b>	a. El programa comprende la realización de 4 actividades generales: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Módulos teóricos:</b> 32 jornadas (32 semanas, un día semanal)</li><li>• <b>Foros:</b> 2 jornadas (2 semanas, un día semanal)</li><li>• <b>Talleres</b> 8 talleres de 2 a 5 días cada uno.<ul style="list-style-type: none"><li>• SRS-SBRT</li><li>• Tomoterapia</li><li>• VMAT</li><li>• Rapid-Arc</li><li>• Control de calidad</li><li>• Braquiterapia</li><li>• Radioterapia Intraoperatoria –</li><li>• Gestión en radioterapia avanzada</li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Actividad Clínica Formativa:</b> 12 meses jornada completa, de lunes a viernes en la FALP. Divididas en tres rotaciones de 4 meses cada en una en las siguientes unidades: Radiocirugía, Radioterapia volumétrica (IMAT), Braquiterapia y Radioterapia Intraoperatoria. Todas las rotaciones comprenden simulación CT y/o PET-CT dedicado y estaciones de auto contorneos automatizados.</li> <li>• <b>Evaluación Final</b></li> </ul> <p>b. Horas Académicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Horas teóricas:</b> 180</li> <li>• <b>Horas autoformación:</b> 200</li> <li>• <b>Horas Clínicas:</b> 9800</li> <li>• <b>Total Horas:</b> 1320 horas; (180 créditos)</li> </ul> <p>c. Evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al final del Máster cada alumno deberá haber completado y aprobado todos los módulos, talleres, foros y prácticas clínicas.</li> <li>• La nota final del programa se obtendrá de las siguientes ponderaciones: módulos teóricos: 30 %; talleres: 10 %; foros: 10 %; rotaciones docente asistenciales: 30 %; examen final (tesis): 20 %. Las calificaciones serán todas en escala de 1 a 7. Se aprueba con nota <b>4,0 o superior</b>.</li> </ul>
<b>Participación:</b>	<p>Médicos especialistas en oncología radioterápica (o radioterapia, según legislación de cada país) de los países participantes en el proyecto regional RLA/6/077. Cada país está invitado a presentar candidatos, que deben cumplir con el perfil establecido.</p> <p>Los potenciales candidatos serán nominados oficialmente por los países miembros. Un Comité del OIEA, en coordinación con FALP y Universidad de los Andes, evaluará las nominaciones recibidas, de acuerdo a los procedimientos establecidos. Se seleccionará un máximo de ocho (8) participantes de la región en total para participar en esta segunda edición del Master.</p>
<b>Perfil de los candidatos:</b>	<p>Los candidatos al Máster de Radioterapia Avanzada deberán reunir los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Título de Licenciado en Medicina (según legislación propia de cada país);</li> <li>• Título de Especialista en Oncología Radioterápica (o Radioterapia, según legislación de cada país);</li> <li>• De preferencia el candidato tendrá una experiencia clínica máxima de cinco años tras la especialización;</li> <li>• Dominio teórico y práctico, demostrable, de la radioterapia 3D y nociones de tecnologías IMRT;</li> <li>• Edad preferiblemente por debajo de los 40 años;</li> <li>• Salud compatible con la actividad clínica y académica del Programa (será necesario aportar certificación médica oficial).</li> <li>• Durante el Máster los participantes pudieran estar ocupacionalmente expuestos a radiaciones. Por este motivo es necesario que junto a la presentación de candidatura a través de InTouch+, suban también a la</li> </ul>

	<p>plataforma el formulario adjunto “Historia de Exposición Ocupacional” (OEH), debidamente cumplimentado y firmado. <b><u>El envío puntual y llenado correcto de este formulario es uno de los requisitos para poder ser considerada la candidatura de participación en el máster.</u></b></p> <p>Se recomienda la participación de médicos especialistas que trabajan en hospitales o centros de los Estados Miembros que utilizan estas tecnologías y que cuentan con planes de expandir los servicios de radioterapia, especialmente con la incorporación de tecnologías modernas.</p>
<p><b>Procedimiento para solicitar la participación:</b></p>	<p><b>Para postular como candidato al Máster, es imprescindible seguir las siguientes instrucciones:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acceder a la página <b>TALEO</b> del OIEA (<a href="https://iaea.taleo.net/">https://iaea.taleo.net/</a>) y completar el Perfil del Candidato (Candidate Profile). <b><i>Si ya tiene un perfil pero no recuerda el usuario o clave, favor contactarnos! NO crear un nuevo perfil con otro email ya que los duplicados generan muchos problemas.</i></b></li> <li>2. Estar registrado en la página <b>Nucleus</b> del OIEA (<a href="https://nucleus.iaea.org/">https://nucleus.iaea.org/</a>).</li> <li>3. A través de Nucleus se accede a la plataforma <b>InTouch+</b> (<a href="https://nucleus.iaea.org/Pages/InTouchPlus.aspx">https://nucleus.iaea.org/Pages/InTouchPlus.aspx</a>) donde se completa el Perfil (pestaña My Profile). <p>Es muy importante que se aseguren que el <b>correo electrónico</b> que ustedes utilizan para <b>TALEO</b> y <b>Nucleus</b>, es el mismo. De no ser así, su perfil no aparecerá completo.</p> </li> <li>4. En la plataforma <b>InTouch+</b>, en la pestaña de ‘My InTouch+’: <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 En la sección ‘My Institute’ debe seleccionar el instituto/organización la cual usted trabaja/representa.</li> <li>4.2 En la sección IAEA Recruitment Platform, hacer clic en el enlace llamado ‘Refresh Personal History Form’. La actualización dura unos 15 minutos. Favor esperar y verificar que el estado de actualización este en ‘complete’ <u>de otro modo las nominaciones enviadas tendrán los campos de idiomas, cualificaciones y experiencia laboral vacíos y no será posible evaluarlas durante la selección de candidatos.</u></li> </ol> <p>Una vez seguidas las instrucciones mencionadas anteriormente, usted habrá completado su perfil y podrá postular su candidatura para los eventos de Cooperación Técnica.</p> </li> <li>5. En la plataforma <b>InTouch+</b>, en la pestaña ‘Applications’ proceda a crear una nueva aplicación ‘Create Application’ (botón situado en la parte superior derecha de la página), luego seleccione su país y realice la búsqueda por número de evento (proporcionado en la invitación) haciendo click en la lupa al lado de ‘Event’.</li> </ol> <p>Para obtener ayuda sobre cómo registrarse, crear un perfil y postular a un evento, consulte la guía en línea y los videos de capacitación disponibles en los siguientes enlaces: <a href="#">how-to guide</a> y <a href="#">training videos</a>. Cualquier</p>

	<p>problema o consulta relacionada con el nuevo sistema puede ser dirigido a <a href="mailto:InTouchPlus.Contact-Point@iaea.org">InTouchPlus.Contact-Point@iaea.org</a>.</p> <p><b><u>No se admitirán solicitudes incompletas (TALEO &amp; InTouch+) ni recibidas fuera del plazo establecido</u></b> (la fecha límite de las convocatorias está establecido según horario Central Europeo).</p> <p><b>Evento: EVT1800716</b>  <b>Fecha límite: viernes, 27 de abril de 2018</b></p> <p>Es de suma importancia que toda la información requerida en los sistemas esté completa y actualizada, por ejemplo: el nombre del candidato debe registrarse <u>tal como aparece en su pasaporte</u>, y se deberá anexar a la solicitud copia (electrónica) del pasaporte; en la parte de ‘Dirección de la Oficina’ se debe registrar el nombre completo de su instituto laboral y la dirección completa actual, email y teléfonos, etc. <b><i>Candidaturas con información incompleta no serán consideradas para su trámite.</i></b></p> <p>Durante el Máster los participantes pudieran estar ocupacionalmente expuestos a radiaciones. Por este motivo es necesario que junto a la presentación de candidatura a través de InTouch+, suban también a la plataforma el formulario adjunto “Historia de Exposición Ocupacional” (OEH), debidamente cumplimentado y firmado. <b><u>El envío puntual y llenado correcto de este formulario es uno de los requisitos para poder ser considerada la candidatura de participación en el máster.</u></b></p>
<p><b>Cuestiones administrativas y financieras:</b></p>	<p>Se comunicará oportunamente a los Oficiales Nacionales de Enlace, a las oficinas del PNUD y/o a los Coordinadores Nacionales de ARCAL, los nombres de los candidatos seleccionados, informándoseles al mismo tiempo sobre el procedimiento a seguir en lo que respecta a cuestiones administrativas y financieras.</p> <p>Durante su asistencia al Máster los participantes recibirán del OIEA un estipendio para cubrir los gastos de alojamiento, manutención y los gastos menudos. Se sufragará asimismo el costo de su viaje en avión, en clase económica, desde sus países de origen a la ciudad en la que se celebrará el Máster, así como el regreso a sus países de origen.</p> <p>Los organizadores del Máster declinan toda responsabilidad en cuanto al pago de gastos e indemnizaciones por daños o pérdidas de efectos personales de los participantes, o por enfermedad, lesión o fallecimiento de cualquier participante durante el viaje de ida y vuelta o durante su participación en el Máster, quedando claramente entendido que cada Gobierno, al aceptar su participación, asume la responsabilidad de cubrir tales gastos. Se recomienda a los Gobiernos que concierten seguros contra los riesgos mencionados.</p>
<p><b>Seguridad básica sobre el terreno:</b></p>	<p>Para cumplir con el sistema global de medidas de seguridad de Naciones Unidas, se recomienda a los candidatos tomar los cursos de SEGURIDAD BÁSICA SOBRE EL TERRENO II (BSITF II) (versión nueva que sustituye al curso de SEGURIDAD BÁSICA SOBRE EL TERRENO (BSITF)) y de SEGURIDAD AVANZADA SOBRE EL TERRENO.</p> <p>Se puede acceder a los cursos mediante el siguiente enlace:  <a href="https://training.dss.un.org/courses/login/index.php">https://training.dss.un.org/courses/login/index.php</a> .</p>

	<p>Una vez aprobados, el sistema generará un certificado, que tendrá una validez de tres años, y que podrá presentar durante ese período para cualquier viaje relacionado con Naciones Unidas. Para subir (“Upload”) el certificado a la plataforma InTouch, proceder del siguiente modo: en “My Files”, hacer clic sobre “My Personnel Files” y, luego, sobre “Upload Documents”.</p>
--	--