

# Formulario de presentación de propuestas de Plan de Tesis de Maestría en el área Ciencias Año 2018

## 1. DATOS GENERALES DE LA PROPUESTA

<b>1.1. Título</b>	<i>Desarrollo de un sistema de cálculo redundante aplicable a técnicas de radioterapia de intensidad modulada y de modulación por arco.</i>
<b>1.2. Responsable/s</b>  Responsabilidad (director/ra) APELLIDO, Nombres Dirección Teléfono Correo electrónico Cargo docente en el IB (no excluyente)	<i>Sanz, Darío Esteban Profesor adjunto (IB) Centro Atómico Bariloche 261 154 662338 <a href="mailto:dariosanz19@gmail.com">dariosanz19@gmail.com</a></i>
<b>1.2.1 Codirección</b> La Codirección solo se permitirá en casos excepcionales y justificables, tales como trabajos de carácter interdisciplinario. Justifique aquí y agregue los datos que se detallan más arriba para el Director.	<i>Colavecchia, Flavio Profesor adjunto (IB) Centro Atómico Bariloche Teléfono: CAB +54 294 444 5100 int 4514 <a href="mailto:fcolavecchia@gmail.com">fcolavecchia@gmail.com</a></i>  <i>La participación del Dr. Colavecchia se justifica dados sus antecedentes en informática y física computacional. En el presente trabajo se incorporarán técnicas computacionales aplicables a desarrollos de utilidad clínica, que complementarán los aspectos teóricos y experimentales de la propuesta.</i>
<b>1.3 Lugar de desarrollo de la tesis</b>  Identificar claramente el lugar donde se desarrollará el trabajo de de tesis.	<i>Instituto de Tecnologías Nucleares para la Salud (INTECNUS). Laboratorio de Física Médica Computacional.</i>

## 2. DESTINO DE LA PROPUESTA

<b>2.1. Carácter de la propuesta</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Propuesta de Maestría en Ciencias Físicas
	<input type="checkbox"/> Propuesta de Maestría en Física Médica

## 3. DETALLE TÉCNICO DE LA PROPUESTA

<b>3.1. Orientación</b>  Solo para la Maestría en Ciencias Físicas	<input type="checkbox"/> Ciencia de Materiales <input checked="" type="checkbox"/> Física en Medicina y Biología <input type="checkbox"/> Física Tecnológica <input type="checkbox"/> Interacción Radiación-Materia <input type="checkbox"/> Materia Condensada <input type="checkbox"/> Partículas y campos <input type="checkbox"/> Sistemas complejos <input type="checkbox"/> Física en medicina y biología
--	--

## 5. RECURSOS PARA LA EJECUCIÓN DE LA PROPUESTA

### 5.1 Recursos materiales

Disponibilidad de espacio físico, equipamiento, insumos y otros elementos materiales necesarios para realizar la propuesta.

Es imprescindible completar este campo y firmarlo.

Declaro que en el período de ejecución de la tesis existirán los recursos necesarios para llevar a cabo la propuesta que se presenta.

Fecha: 22 de marzo de 2018

Firma y aclaración del responsable:

**Darío Esteban Sanz**

