

<b>ACUERDO DE LICENCIA DE TECNOLOGÍA-HYBRIDON-UNSAM-CONICET-CNEA-UBA</b>			
<b>TIPO DE CONVENIO</b>	<b>Específico</b>	<b>EXPEDIENTE N°</b>	
<b>ORGANISMO CON EL QUE SE CONVENIA</b>	Privado nacional	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL/LOS CONVENIANTES</b>	<b>UNSAM CONICET UBA CNEA HYBRIDON SA</b>
<b>LÍNEAS ESTRATEGICAS DEL PLAN DE DESARROLLO INSTITUCIONAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortalecer las Actividades de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia</li> </ul>		
<b>GRANDES AREAS DE CONOCIMIENTO INVOLUCRADAS</b>	Ingenierías <ul style="list-style-type: none"> <li>Nanotecnología</li> </ul>		
<b>UNIDAD QUE PROPONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vicerrectorado</li> </ul>	<b>UNIDADES INVOLUCRADAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instituto de Nanosistemas (INS)</li> </ul>
<b>SUBTIPO DE CONVENIO</b>	Asistencia Técnica, Servicios y Transferencia		
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Transferencia		
<b>OBJETIVO</b>	Licencia de explotación comercial de la tecnología a favor de HYBRIDON SA		
<b>VIGENCIA</b>	10 años	<b>FECHA DE INICIO</b>	Sin Fecha
<b>RECURSOS FINANCIEROS</b>	no tiene	<b>MONTO PRESUPUESTADO</b>	no tiene

<b>INVOLUCRADOS</b>		<b>CANON O GASTOS ADMINISTRATIVOS</b>	<b>no tiene</b>
<b>IMPACTO ESPERADO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• en actividades de extensión y vinculación</li> </ul>		
<b>ESTADO</b>	<b>PROYECTO A SUSCRIBIR POR RECTOR</b>	<b>EJECUCIÓN</b>	<b>SIN EJECUCIÓN</b>
<b>BENEFICIOS PARA LA SOCIEDAD</b>	Creación de una EBT y explotación comercial de una tecnología desarrollada en UNSAM		
<b>BENEFICIOS PARA LA UNSAM</b>	Creación de una EBT y explotación comercial de una tecnología desarrollada en UNSAM		
<b>PERCEPCIÓN EN LA SOCIEDAD</b>	<b>no tiene</b>	<b>PERCEPCIÓN EN LA COMUNIDAD DE LA UNSAM</b>	<b>no tiene</b>
<b>MECANISMOS PREVISTOS DE GESTIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• por UNSAM</li> </ul>		
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	<b>FUNINTEC</b>		
<b>CIERRE DEL CONVENIO</b>			
<b>RENDICIÓN</b>	<b>SI</b>	<b>INFORME FINAL</b>	<b>SI</b>
<b>FIRMA Y ACLARACION</b>			