

LA RED DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Tiene el agrado de invitar a Ud. al Ciclo de Talleres:

Jueves de Propiedad Intelectual para Investigadores

CALENDARIO		
FECHA Y HORA	LUGAR	TEMA
26 de setiembre De 9 a 13 hs.	RED DE PI Isidoro de María 1620 6° Piso	LA PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS EN LA ETAPA DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO
17 de octubre De 9 a 13 hs.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS CLEMENTE ESTABLE Avda. Italia 3318	LA UTILIZACIÓN DE LOS ACTIVOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL PARA LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
24 de octubre De 9 a 13 hs.	FACULTAD DE INGENIERÍA Julio Herrera y Reissig 565	LA PROPIEDAD INTELECTUAL EN LA ETAPA DE COMERCIALIZACIÓN Y/O USO SOCIAL DEL CONOCIMIENTO
7 de noviembre De 9 a 13 hs.	FACULTAD DE INGENIERÍA Julio Herrera y Reissig 565	LA PROTECCIÓN DE LAS TIC'S
21 de noviembre de 9 a 13 hs.	INSTITUTO PASTEUR MONTEVIDEO Mataojo 2020	LA VALUACIÓN DE LOS INTANGIBLES. SU TRANSFORMACIÓN EN LA CAPACIDAD INNOVADORA NACIONAL
28 de noviembre De 9 a 13 hs.	RED DE PI Isidoro de María 1620 6° Piso	LA PROTECCIÓN DE LA BIOTECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA

TALLER 3: LA PROPIEDAD INTELECTUAL EN LA ETAPA DE COMERCIALIZACIÓN Y/O USO SOCIAL DEL CONOCIMIENTO.

FECHA: Jueves 24 de octubre de 2013

HORA: 9:00 a 13:00 hs.

LUGAR: Facultad de Ingeniería, Julio Herrera y Reissig 565,
Edificio Polifuncional José Luis Massera- Salón B 22

PROGRAMA:

9.00 – 9.30	Nociones Básicas sobre protección del conocimiento en la etapa de comercialización o transferencia de los resultados.	Dra. Andrea Barrios
9.30 – 11.00	Transferencia de los resultados de los Proyectos de Investigación (Transferencia Tecnológica)	Ing. Agr. MSc. José Silva Director Nacional Interino de INIA Gerente de Vinculación Tecnológica de INIA
11.00 – 11.30	Pausa para café	
11.30 – 13.00	Distintos tipos de acuerdos de transferencia de tecnología de acuerdo a las estrategias de protección del conocimiento: Cesión, Licencias, Confidencialidad	Dra. Andrea Barrios Dra. Mercedes Artola Directora de la Oficina Jurídica de la Facultad de Química