

## VIII Jornadas de Biología de la Universidad Nacional de Luján

Martes 3 de Diciembre de 2013\_ En el quincho\_

<b>9.30 hs- Inscripción</b>	
<b>9.50 hs- Inauguración</b>	
<b>10.00 hs-12.00 hs</b>	<b>Expositores</b>
<b>10.00 hs</b> "Ecología con los pies en la tierra"	<b>Dr. Carlos Eduardo Coviella.</b> Profesor Asociado. Docente responsable de Ecología I. Colaboración en Ecología II y en Instrumentación Biológica. Equipo docente en Ecología General (Ing. Alimentos) <b>Ing. Agr. Liliana Beatriz Falco.</b> Profesor Adjunto. Equipo docente en Ecología III. Colaboración en Instrumentación Biológica Docente responsable de Ecología General (Ing. Alimentos)
<b>10.40 hs</b> “Dinámica espacio-temporal de la transducción de señales”	<b>Dr. Federico Coluccio Leskow.</b> Profesor Adjunto, a cargo de Biología Celular y Molecular 2. Investigador adjunto IQIBICEN, UBA-CONICET
<b>11.20 hs</b> “Una aproximación morfométrica y morfofuncional al estudio de la evolución del aparato masticatorio de ungulados artiodáctilos y perisodáctilos”	<b>Dr. Guillermo Cassini.</b> Jefe de Trabajos Prácticos, Investigador asistente (CONICET), Curador asociado Colección Mastozología (Mueso Argentino de Ciencias Naturales). Asignatura: Biología Animal II.
<b>12.00 hs-13.30 hs</b>	<b>Almuerzo</b>

<b>13.30 hs-18.40 hs</b>	<b>Expositores</b>
<b>13.30 hs</b> "CGTasa: de la prospección a la industria"	<b>Dra. Jorgelina Rodríguez Gastón</b> , JTP de Química Biológica, Química IIIA y Química IIIB <b>Dr. Hernán Costa</b> , JTP de Química Biológica, Química IIIA y Química IIIB. Investigador Asistente del CONICET
<b>14.10</b> "La dimensión "ético-epistemológica de la investigación"	<b>Dra. Patricia Digilio</b> . Profesora adjunta, Ética. Mg en políticas sociales.
<b>14.50 hs</b> "Vegetación y suelo en arroyos pampeanos"	<b>Dra. Patricia Gantes</b> . Profesora Adjunta, responsable de la asignatura Ecología III.
<b>15.30 hs-16.00 hs</b>	<b>Intervalo</b>
<b>16 hs</b> "Microalgas para Biocombustibles. Una investigación para las Argentina Sustentable"	<b>Dr. Javier G. Fernández Velasco</b> . Profesor Adjunto Fisiología Vegetal.
<b>16 .40 hs</b> "La naturaleza mirada por los protistas"	<b>Dra. Carolina Vilches</b> JTP Biología de Protistas (Becaria posdoctoral de CONICET -UNLu) <b>Lic. Carolina Rodriguez Castro</b> Ayudante de primera Biología de proistas (Becaria Tipo II CONICET)
<b>17.20</b> "Modelo lineal generalizado y sus aplicaciones en Biología"	<b>Mg. Susana Filipini</b> . Profesora Adjunta Estadística I y II.
<b>18 hs</b> "Reservorio ambiental de los integrones asociados a la multirresistencia antibiótica"	<b>Lic. Maximiliano Nardelli</b> . Ayudante de primera en Biología Celular y Molecular I. (Becario Tipo II CONICET)
<b>18.40</b>	<b>Cierre</b>