VIII Jornadas de Biología de la Universidad Nacional de Luján Martes 3 de Diciembre de 2013_ En el quincho_

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

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