



# 1º Reunión de Intercambio e Integración de las Carreras de Recursos Naturales y Ambiente



Mendoza, 26, 27 y 28 de mayo 2014.

AULA MAGNA, Facultad de Ciencias Agrarias,  
U.N. Cuyo

Tenemos el agrado de invitarlos a la 1º Reunión de Intercambio e Integración de las Carreras de Recursos Naturales Renovables y Ambiente (RIICRENA) que se llevará a cabo en Mendoza durante los días 26, 27 y 28 de mayo del 2014.

La Reunión tiene por objetivo facilitar el intercambio entre los docentes, estudiantes y egresados de las Carreras de Ingeniería en Recursos Naturales Renovables.

La Inscripción a la Reunión es libre y gratuita.

## CRONOGRAMA

	Día 1 26 de mayo de 2014	Día 2 27 de mayo de 2014	Día 3 28 de mayo de 2014
8:00 a 9:00 hs	Acreditación y Bienvenida		
9:00 a 11:00 hs	Relación sociedad naturaleza	Manejo de Poblaciones y Conservación de la Biodiversidad	Manejo integrado de ecosistemas
11:00 a 11:30 hs	Café	Café	Café
11:30 a 13:30 hs	Problemática energética	Gestión Ambiental	Producción de recursos naturales renovables
13:30 a 14:30 hs	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
14:30 a 15:30 hs	Taller de competencias Profesionales.	Sesión de Posters	
15:30 a 16:30 hs		Taller de problemática académica	
16:30 a 17:00 hs	Café	Café	
17:00 a 19:00 hs	Taller de Extensión y Vinculación	Taller de problemática académica	
22:00 hs		<i>Cena de Camadería y peña artística</i>	

## Simposios temáticos

### Objetivos

Propiciar el intercambio de conocimiento y experiencias en temáticas relacionadas con el manejo de Recursos Naturales Renovables y el Ambiente.

Facilitar la comunicación entre los miembros de las Carreras de Recursos Naturales Renovables y Ambiente para la elaboración de proyectos de investigación y extensión en conjunto.

### 1- Relación sociedad naturaleza

Ordenamiento Territorial, Sociología ambiental, Servicios ambientales y huellas ambientales, Economía y Legislación Ambiental

### 2- Problemática energética

Planificación a distintas escalas (mundial, nacional, provincial), Energías renovables: Biogás, biomasa, biocombustible. Solar. Eólica.

### 3- Manejo de poblaciones y Conservación de la Biodiversidad

Manejo de Fauna Silvestre, Piscicultura y recursos acuáticos

### 4 - Gestión Ambiental

Evaluación de impacto, Restauración ambiental, Manejo de residuos y efluentes.

### 5-Manejo integrado de ecosistemas

Manejo integrado de cuencas, Manejo y conservación de suelos.

### 6- Producción de recursos naturales renovables

Agroecología, Ganadería y pastizales, Manejo Forestal y Silvicultura.

---

## Talleres

### 1- Competencias profesionales del Ingeniero en Recursos Naturales Renovables.

Justificación: Una de las grandes incertidumbres que tienen los estudiantes de nuestras carreras es la inserción laboral luego de egresados. Entre los problemas detectados se puede mencionar la falta de conocimientos en la sociedad sobre las actividades del IRNR, la definición difusa de los alcances del título y la superposición con otras carreras. Por esto se pretende discutir estos temas para comenzar a trabajar en forma integrada entre las distintas universidades para dar claridad a este tema y facilitar la inserción laboral de nuestros egresados.

Temática: Perfil profesional de las Carreras de IRNR. Inserción de los egresados en el mercado laboral y oferta laboral. Necesidades de modificación y unificación de alcances del título. Posibilidades de colegiación.

Metodología: Breve presentación de los coordinadores. Discusión en grupos. Cierre integrador con lo charlado por cada uno de los grupos.

Coordinadores: Prof. Enrique Pereyra (UNCUYO), Ing. Luis Urbina e Ing. Romina Orellana Tártalo (UNSALTA).

## **2- Extensión y vinculación**

Justificación: Vinculado con la formación y salida laboral de nuestros estudiantes, necesitamos mejorar las capacidades de extensión y vinculación de nuestras carreras con el medio socioproductivo. La posibilidad de acercar los estudiantes a los problemas de nuestra sociedad se traduce, no solo en una herramienta de formación, sino también en una forma de demostrar las capacidades de nuestros estudiantes en la resolución de problemas, a la vez que en beneficios para la sociedad.

Temática: La Carrera y la Sociedad. Casos de transferencia al medio. Participación de los alumnos en programas de extensión. Facilidades y dificultades en cada Universidad.

Metodología: Breve presentación de los coordinadores. Discusión en grupos. Cierre integrador con lo charlado por cada uno de los grupos.

Coordinadores: Ing. Laura Alturria, e Ing. Liliana Niveyro (UNCUYO).

## **3- Problemática Académica de las Carreras de Recursos Naturales y Ambiente.**

Justificación: Los recientes procesos de acreditación de las Carreras de IRNRyA nos ha permitido detectar problemas y fortalezas de cada una de las carreras. La posibilidad de compartir experiencias y herramientas usadas en cada Universidad permitirá acelerar los procesos de mejoras de nuestros planes de estudios, de la formación práctica de nuestros estudiantes y la complementación entre unidades académicas.

Temática: Fortaleza y debilidades. Equivalencias entre facultades. Aspectos curriculares. Tesis. Metodologías de evaluación . Desarrollo de las Prácticas de Formación

Metodología: Breve presentación de los coordinadores. Discusión en grupos. Cierre integrador con lo charlado por cada uno de los grupos.

Coordinadores: Ing. Silvia Ferreira (UNSALTA), Miriam Vázquez (UN Patagonia Austral) y Pablo Villagra (UNCUYO)

---

## **Mesa de divulgación**

Se dispondrá de un stand donde se puedan exhibir publicaciones, libros, trabajos, etc. La idea sería que traigan una muestra de dichas publicaciones impresas y en caso de ser posible traer la versión pdf. De esta forma, a los interesados se les enviará vía correo electrónico o en pen

drive el pdf solicitado. Además, al finalizar la Reunión cada universidad se podrá llevar un cd con todo el material.

---

## **Peña**

El martes la noche realizaremos en el Club Banco Mendoza una reunión de camaradería que consistirá en una cena informal y un evento musical también informal. Para esto nos gustaría que los participantes se animen y traigan sus **guitarras, bombos y otros instrumentos** y participen de la peña. Cualquier actividad artística es bien recibida: humor, alguna pequeña obra de teatro, baile, etc.

Por favor, si necesitan algún elemento especial, avisen.

---

## **COMITÉ ORGANIZADOR**

Comisión de Carrera Ingeniería en Recursos Naturales Renovables (FCA-UNCUYO)

**Consultas:** [reunionirnr@fca.uncu.edu.ar](mailto:reunionirnr@fca.uncu.edu.ar)

---