



II ENCUENTRO NACIONAL DE DOCENTES DE LA CIENCIA DEL SUELO

**Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
Universidad Nacional de San Luis**

CIRCULAR N° 6, 4 de noviembre de 2015.

INFORMACIÓN GENERAL

La Comisión Organizadora del **II ENCUENTRO NACIONAL DE DOCENTES DE LA CIENCIA DEL SUELO** lo invita a ingresar a <http://www.fica.unsl.edu.ar/endcs2015/>. En la página encontrarán información referida al evento, datos de contactos, direcciones de turismo y otras de interés. A través de infoendcs@gmail.com, pueden hacernos llegar sus sugerencias y consultas.

POSTERS

Los asistentes que presentaron trabajos deberán presentar el respectivo Poster en un tamaño de 90 cm de ancho por 100 cm de alto que deberán estar expuestos desde la mañana del primer día.

PREINSCRIPCIÓN AL ENCUENTRO

Quienes han decidido participar del evento, agradeceríamos se **PREINSCRIBAN** a través de un mail a infoendcs@gmail.com. Es importante para la CO disponer del número de asistentes con antelación para una mejor recepción de nuestros invitados.

Para la preinscripción aporte los siguientes datos:

Nombre y apellido
DNI
Universidad
Cargo docente
E-mail

Se solicita que junto con la preinscripción se consigne si se envió trabajo. El encuentro tendrá un costo de \$ 400,00 para aquellos participantes socios al día de la AACS y de \$ 500,00 para los participantes no socios.

Las Conferencias y Trabajos expuestos estarán disponibles al término del Evento en forma de Actas con el ISBN correspondiente.



La inscripción definitiva y el pago del arancel correspondiente se realizarán el día de inicio del evento. El pago habilita a la presentación de Trabajos y a la entrega de material del encuentro y certificación.

CURSO LA ENSEÑANZA: UNA OPORTUNIDAD Y UN DESAFÍO.

Durante el encuentro se dictará sin costo para los participantes un curso que será de 18 horas ya que las tareas a realizar por la mañana fueron planificadas como actividades dentro del curso.

El mismo será dictado por la Lic. en Cs de la Educación Isabel del Carmen Benítez, especialista en Docencia Universitaria (UNSL 2001), Magister en Educación Superior (UNSL 2010) y doctorando (Universidad Católica de Cuyo). Es docente del Instituto de Formación Docente Continua de Villa Mercedes desde el 2007 y profesora de la Universidad Católica de Cuyo desde 1988. Ha sido expositora en varias Jornadas y Congresos Nacionales e Internacionales y ha realizado una vasta tarea de investigación. Asimismo ha dirigido distintas tesis y ha dictado numerosos cursos y talleres sobre educación.

El Curso consta de tres módulos a saber:

Módulo I Curriculum y Planificación. ¿Convergencia, Confrontación o Ausencia?

- Sugerencias para el desarrollo del proyecto curricular de cátedra. Inserción en el plan de estudios.
- Aportes para la elaboración de los diseños curriculares.
- El currículum ¿opción o imposición?
- La planificación ¿carga burocrática o elección profesional?
- La planificación didáctica en acción. ¿cómo enseño lo que enseño?

Módulo II Enseñanza y prácticas reflexivas. ¿La didáctica es un recetario?

- Aportes para repensar la Enseñanza en el Nivel Superior.
- Aportes para una didáctica para Ingenieros Agrónomos.
- Reflexión en torno a cómo enseñar.
- La clase: un espacio para la interacción.
- Pensar la enseñanza: análisis de las clases.
- Los profesores y el saber didáctico.

Módulo III Una propuesta didáctica para el docente con formación técnica

- Selección de saberes. Relación teoría-práctica. ¿Qué priorizamos: la teoría o la práctica?
- Organización de la formación en función de competencias. ¿Cómo formar un profesional competente?
- Estrategias didácticas y actividades. ¿Cuándo hay una buena enseñanza?
- Evaluación de la formación. ¿Cómo sabemos que los alumnos comprendieron lo que les enseñamos?



Segundo Encuentro Nacional de Docentes de la Ciencia del Suelo



11 al 13 de noviembre de 2015
Facultad de Ingeniería y Cs Agropecuarias - UNSL
Villa Mercedes (San Luis)



2015
Año Internacional
de los Suelos



Día Mundial
del Suelo

PROGRAMA

Miércoles 11 de noviembre

8:00 Inscripciones y acreditaciones.

9:30 Apertura.

10:10 Coffe break.

10:40 Panel "Contenidos articulados de las asignaturas de Ciencias del Suelo".

- Dr Juan Prause (UNNE).

11:20 Panel "Las asignaturas referentes a la Ciencia del Suelo en las carreras universitarias argentinas".

- Dr Alejandro Costantini (INTA-FAUBA).

12:00 Almuerzo libre.

15:00 Curso La enseñanza: una oportunidad y un desafío. Módulo I Curriculum y Planificación. ¿Convergencia, Confrontación o Ausencia?".

16:30 Coffe break.

17:00 Continuación Curso.

Jueves 12 de noviembre

9:30 Conferencia "Deficiencias de conocimientos en Cs del Suelo de los profesionales para afrontar los problemas de suelos provinciales"

- Dr Antonio Marchi (Ministerio del Campo, Gobierno Pcia de San Luis).

10:00 Coffe Break

10:30 Panel "Mirada retrospectiva de las asignaturas de Ciencia del Suelo a la carrera de Ingeniería Agronómica".

- Dr Sergio Montico (UNR).

11:10 Panel "Las TICs en la Ciencia del Suelo".

- Dr Diego Cosentino (FAUBA-CONICET).

12:00 Almuerzo libre

15:00 Curso La enseñanza: una oportunidad y un desafío. Módulo II Enseñanza y prácticas reflexivas. ¿La didáctica es un recetario?

16:30 Coffe break

17:00 Continuación Curso

Viernes 13 de noviembre

8:30 Mesa Redonda "De la tiza al power point"

- M Sc. Benito Pérez Valenzuela (UNCu).

- Dra Olga Heredia (FAUBA).

10:00 Coffe Break

10:30 Conferencia "Evaluamos bien a nuestros alumnos?"

- Dra María Cristina Plencovich (FAUBA).



12:00 Almuerzo libre

15:00 Curso La enseñanza: una oportunidad y un desafío. Módulo III Una propuesta didáctica para el docente con formación técnica

16:30 Coffe break

17:00 Continuación Curso

19:00 Cierre

CONFERENCIA EVALUAMOS BIEN A NUESTROS ALUMNOS?

Estará a cargo de María Cristina Plencovich, profesora e investigadora, es Doctora en Educación, Magister en Gestión de Políticas Universitarias, Licenciada en Ciencias de la Educación y Traductora Pública (Universidad de Buenos Aires). Es Profesora Regular Titular Plenaria en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA). Fue coordinadora pedagógica de la Maestría en Enseñanza Agropecuaria en la Escuela para Graduados de la FAUBA y se desempeña como docente en la Maestría en Producción Animal, en la Especialización en Cereales y en la Maestría de Desarrollo Rural en esa facultad. Dirige el Taller de Trabajo Final en el Doctorado de Arquitectura y Urbanismo en la Facultad de Arquitectura en la Universidad de Tucumán. Desde 2005 a 2009, fue coordinadora y autora del IAASTD, panel intergubernamental de evaluación del sistema de conocimiento, ciencias y tecnología agropecuarias, obra conjunta de la FAO-UNESCO-World Bank, que fue signada por 38 países en el ámbito de las Naciones Unidas, en Johannesburg. En la actualidad, dirige la Carrera Docente en la FAUBA. Es autora de numerosos artículos de su especialidad en revistas con referato, así como también de libros y capítulos de libros. Dirige y ha dirigido numerosos proyectos de investigación en el área de educación agropecuaria.

INFORMES Y CONTACTOS

Recuerde que este evento es **organizado por docentes que trabajan e investigan en temas de la Ciencia del Suelo.**

Los esperamos para compartir tres Jornadas cálidas, tranquilas y fructíferas.

Cordialmente,

Comisión Organizadora del II ENDCS 2015

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias -Universidad Nacional de San Luis

Av 25 de mayo 384 – 5730 Villa Mercedes (SL), Argentina

E-mail: infoendcs@gmail.com

**Comisión Organizadora
II ENDCS 2015**