



1- LA COMPRENSIÓN LECTORA COMO ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE

Tipo de Actividad	- Seminario
Responsable	- Elda Mariana Campos
Ejes Temáticos	- Actualización disciplinar - Enseñanza de lengua y literatura
Dirigido a	- Nivel Secundario
Vacantes	- 40 personas
Duración	- 40 horas presenciales
Frecuencia de Encuentro	- 1 encuentro semanal de 4 horas
Lugar de Dictado	- Salta Capital
Cronograma	- A confirmar
Contenidos	- Módulo 1: La práctica lectora como objeto - Módulo 2: La comprensión lectora - Módulo 3: Las prácticas lectoras en el aula
Inscripción	Datos requeridos: <ul style="list-style-type: none"> - Apellido/s y Nombre/s - DNI - Título - Establecimiento en el que trabaja - Curso/s en el/los que se desempeña - Email de contacto - Teléfonos de contacto (fijo y celular) Enviar a: propuestaunsa1@gmail.com



2- APRENDIENDO MATEMÁTICA MEDIANTE LECTURA COMPRESIVA

Tipo de Actividad	- Seminario – Taller
Responsable	- Ing. Mirta Silvia Fanchini
Ejes Temáticos	- Enseñanza de las ciencias naturales, matemática y ciencias sociales
Dirigido a	- Nivel Secundario y Superior No Universitario
Vacantes	- 50 participantes
Duración	- 60 horas totales(40 hs presenciales – 20 hs no presenciales)
Frecuencia de Encuentro	- 8 encuentros cada 15 días: días Viernes de 16 a 20hs. y Sábados de 9 a 13 hs. en un período de 10 semanas
Lugar de Dictado	- Sede Regional Orán
Cronograma	- Inicio: 17/10/2014
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión lectora, su importancia en las matemáticas y ciencias naturales. - Lenguaje matemático vs. Lenguaje natural. - Habilidades Cognitivas Lingüísticas. - Nociones de Lógica y métodos de demostración. Ejemplos Sencillos. - Análisis de distintos tipos de enunciados asociados a las matemáticas y otras áreas de la ciencia. - Modelación matemática de problemas de la vida real.
Inscripción	<p>Datos requeridos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apellido/s y Nombre/s - DNI - Título - Establecimiento en el que trabaja - Curso/s en el/los que se desempeña - Email de contacto - Teléfonos de contacto (fijo y celular) <p>Enviar a: propuestaunsa2@gmail.com</p>



3- ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA MEDIADA POR LAS TIC

Tipo de Actividad	- Curso de Capacitación y actualización Docente
Responsable	- Mg. Elodia Mónica Arias
Ejes Temáticos	- Enseñanza de las matemáticas - Enseñanza de la disciplina mediada por TIC
Dirigido a	- Nivel Medio y Superior No Universitario
Vacantes	- 50 personas
Duración	- 60 horas totales(40 hs presenciales – 20 hs no presenciales)
Frecuencia de Encuentro	- A convenir con los docentes
Lugar de Dictado	- Sede Regional Tartagal
Cronograma	- Inicio: 17 de octubre de 15:00 a 19:00 hs. (sábado de 8:00 a 12:00)
Contenidos	- Teoría de las representaciones semióticas. - Fundamentos teóricos para el empleo de las TIC - Derive y Geogebra. - Presentaciones en PPT combinadas con software. - Organización de propuestas de enseñanza y aprendizaje mediadas por las TIC. - Otras propuestas de enseñanza.
Inscripción	Datos requeridos: <ul style="list-style-type: none"> - Apellido/s y Nombre/s - DNI - Título - Establecimiento en el que trabaja - Curso/s en el/los que se desempeña - Email de contacto - Teléfonos de contacto (fijo y celular) Enviar a: propuestaunsa3@gmail.com



4- UNA NUEVA FORMA DE ABORDAR LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA A TRAVÉS DE LOS JUEGOS Y EL USO DE LAS TIC

Tipo de Actividad	- Curso
Responsable	- Angélica Elvira Astorga
Ejes Temáticos	- Enseñanza de la disciplina mediada por TIC
Dirigido a	- Nivel Secundario
Vacantes	- 60 personas
Duración	- 60 horas totales(42 hs presenciales – 18 hs no presenciales)
Frecuencia de Encuentro	- 2 encuentros por semana.
Lugar de Dictado	- Salta Capital
Cronograma	<ul style="list-style-type: none"> - 1° Encuentro: 17 de octubre de 19 a 22hs (3 horas). Diagnóstico y taller. - 2° Encuentro: 18 de octubre de 8 a 13hs (5 horas). Aula taller. - 3° Encuentro: 24 de octubre de 19 a 22hs (3 horas). Aula taller. - 4° Encuentro: 25 de octubre de 8 a 13hs (5 horas). Aula taller. - 5° Encuentro: 31 de octubre de 19 a 22hs (3 horas). Aula taller. - 6° Encuentro: 01 de noviembre de 8 a 13hs (5 horas). Aula taller. - 7° Encuentro: 03 de noviembre de 8 a 12hs (4 horas). Box 125 Facultad Cs Económicas - UNSa. Consultas. - 8° Encuentro: 04 de noviembre de 15 a 19hs (4 horas). Box 125 Facultad Cs Económicas UNSa. Consultas. - 9° Encuentro: 07 de noviembre de 19 a 22hs (3 horas). Aula taller. - 10° Encuentro: 10 de noviembre de 8 a 12hs (4 horas). Box 125 Facultad Cs Económicas UNSa. Consultas. - 11° Encuentro: 11 de noviembre de 15 a 19hs (5 horas). Box 125 Facultad Cs Económicas UNSa. Consultas. - 12° Encuentro: 15 de noviembre de 8 a 13hs (5 horas).



	<p>Evaluación final.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13° Encuentro: 21 de noviembre de 9 a 12hs (3 horas) Box 125 Facultad Cs Económicas UNSa. Consultas. - 14° Encuentro: 22 de noviembre de 8 a 13hs (5 horas). Evaluación final.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Tema I: Enseñanza y aprendizaje significativo en matemática - Tema II: Conjuntos Numéricos - Tema III: Expresiones Algebraicas y Polinomios - Tema IV: Practicidad de las Funciones y Ecuaciones
Inscripción	<p>Datos requeridos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apellido/s y Nombre/s - DNI - Título - Establecimiento en el que trabaja - Curso/s en el/los que se desempeña - Email de contacto - Teléfonos de contacto (fijo y celular) <p>Enviar a: propuestaunsa4@gmail.com</p>

5- CICLO DE FORMACIÓN EN LA INCORPORACIÓN DEL GEOGEBRA PARA DOCENTES DE MATEMÁTICA DE NIVEL MEDIO



Tipo de Actividad	- Ciclo de Formación
Responsable	- Mg. Florencia Alurralde - Ing. José Giliberti
Ejes Temáticos	- Enseñanza de la disciplina mediada por TIC
Dirigido a	- Docentes de Matemática del Nivel Medio
Vacantes	- 50 personas
Duración	- 18 horas presenciales
Frecuencia de Encuentro	- 6 encuentros presenciales (1 por semana) de 3hs. cada uno
Lugar de Dictado	- Aula 13 de la Facultad de Ingeniería - UNSa
Cronograma	- 1° encuentro: 17 de Octubre - 2° encuentro: 24 de Octubre - 3° encuentro: 31 de Octubre - 4° encuentro: 7 de Noviembre - 5° encuentro: 14 de Noviembre - 6° encuentro: 21 de Noviembre Horario: de 15:00 a 18:00 hs
Contenidos	- Incorporación del Geogebra en la enseñanza de los temas Función Lineal y Cónicas
Inscripción	Datos requeridos: <ul style="list-style-type: none"> - Apellido/s y Nombre/s - DNI - Título - Establecimiento en el que trabaja - Curso/s en el/los que se desempeña - Email de contacto - Teléfonos de contacto (fijo y celular) Enviar a: propuestaunsa5@gmail.com

6- IMPORTANCIA REGIONAL DE LA BIODIVERSIDAD Y SU AMBIENTE



Tipo de Actividad	- Aula – Taller
Responsable	- Dora Ana Davies
Ejes Temáticos	- Enseñanza de las Ciencias Naturales - Actualización Disciplinar
Dirigido a	- Nivel Secundario
Vacantes	- 50 personas
Duración	- 60 horas totales
Frecuencia de Encuentro	- Semanales días sábados de 8 a 13 hs. (5 horas)
Lugar de Dictado	- Laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales - 1º Piso Edificio de Biología – unas
Cronograma	- Inicio: 18 de octubre - Finalización: 6 de diciembre
Contenidos	- Biología - Física - Química
Inscripción	Datos requeridos: <ul style="list-style-type: none"> - Apellido/s y Nombre/s - DNI - Título - Establecimiento en el que trabaja - Curso/s en el/los que se desempeña - Email de contacto - Teléfonos de contacto (fijo y celular) Enviar a: propuestaunsa6@gmail.com



INFORMACIÓN GENERAL

INSCRIPCIONES Y CONSULTAS:

Se realizarán mediante e-mail a cada responsable de las Propuestas de Capacitación según lo consignado en el cuadro anterior.

CONFIRMACIÓN DE INSCRIPCIÓN:

Se presentará al Profesor Responsable constancia de inscripción en la Junta de Calificación, último recibo de sueldo o certificado de licencia sin goce de haberes.

CERTIFICACIÓN:

Será otorgada por la Universidad Nacional de Salta a quienes cumplan con la asistencia y requisitos establecidos en cada propuesta de capacitación.