

La Secretaría de Extensión de la Unidad Académica Río Turbio de la UNPA, informa que se encuentra abierta la
CONVOCATORIA A BECAS EXTENSIÓN Y VINCULACIÓN PARA ALUMNOS AVANZADOS AÑO 2014

Los Proyectos a los que pueden inscribirse los alumnos avanzados son:

1 - PE----SENDEROS: “UN CAMINO DE ENCUENTRO ENTRE EDUCACIÓN Y SALUD” - EXPEDIENTE N° 85.588/2013.
RESPONSABLE: PSP. GRISELDA SANDOVAL-CO-RESP. PSP. DAMIANA MOLINA

Perfil del Alumno.

- Debe ser alumno avanzado de las carreras: Licenciatura en Trabajo Social, Enfermería Universitaria y Acompañante Terapéutico pertenecientes a la UART.

- Debe estar predispuesto, y tener iniciativa propia, creatividad, para desarrollar actividades como: suministro de información a terceros y apoyo en tareas organizativas.

Tareas a Desarrollar:

- Organización eventos y

- Difusión y distribución de folletería y cartelería.

- Colaborar con el desarrollo de los proyectos, movilidad de equipamiento, y montaje.

2 - PE-----“FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DOCENTE DE LA UART (F.A.D.U.A.R.T.)” – EXPEDIENTE

N° 85.341/2013 ***RESPONSABLE:***
PSP. GRISELDA SANDOVAL. CO-RESP.
Lic. MARÍA GABRIELA DÍAZ

Perfil del Alumno.

Debe ser alumno avanzado de una carrera perteneciente a la UART.

- Capacidad de Organización y difusión de eventos vinculados con instituciones del medio.

- Debe estar predispuesto, y tener iniciativa propia, en generar nuevos vínculos con las demandas y necesidades de la comunidad.

- Debe ser capaz de generar propuestas que integren a la universidad con otras instituciones.

Tareas a Desarrollar:

- *Colaborar en los distintos cursos, capacitaciones que se realicen*
- *Colaborar en el armado de recursos didácticos.*
- *Colaborar en la difusión de las propuestas implementadas.*

- Colaborar en la organización y coordinación de los eventos que se realicen.

**3 - PE---- CAPACITACIÓN
AMBIENTAL PERMANENTE
PARA ESTABLECIMIENTOS
EDUCATIVOS E
INSTITUCIONES
INTERMEDIAS DE LA
CUENCA CARBONÍFERA DE**

RIO TURBIO. Expediente
n° 84.882/2012 *resp*
onsable ING.
ARGENTINA MABEL MORÁN
MABEL MORAN

En el marco del Proyecto de Extensión Capacitación Ambiental Permanente para Establecimientos Educativos e Instituciones Intermedias de la Cuenca Carbonífera de Rio Turbio los alumnos podrán

adquirir experiencia de las actividades que se lleven a cabo en los diferentes establecimientos educativos e instituciones locales. Esto posibilita establecer un vínculo entre los futuros docentes y su ámbito de trabajo (escuelas primarias, jardín de infantes).

Perfil del Alumno.

Alumnos del profesorado en EGB 1 y 2 . Profesorado en Nivel Inicial preferentemente aquellos que estén cursando o hayan cursado la materia Didáctica de la Ciencias Naturales.

Tareas a desarrollar:

- Acompañaran y colaboraran con el docente antes y durante las capacitaciones que se realicen en los diferentes establecimientos educativos e Instituciones de la Cuenca.

- Realizaran una recopilación bibliográfica con el objetivo de llevar a cabo experiencias didácticas en las aulas.

- Acompañaran al docente en la implementación de alertas tempranas de

radiación UV basadas en la instalación de “Semáforos solares” a nivel de establecimientos educativos. Partiendo de una experiencia piloto que luego pueda generalizarse en el área de influencia de la UART.

Escrito por Alejandra Maiorano
Lunes, 11 de Noviembre de 2013 00:00

ÁREA: PROGRAMA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA DE LA UNIDAD ACADÉMICA RÍO TURBIO

PROYECTOS:

**1.- “LA
PRODUCCIÓN DE
MATERIALES
HIPERMEDIALES
DESTINADOS A LA
ENSEÑANZA Y
APRENDIZAJE
MEDIADOS POR TIC”.**

Responsable: Prof.
Yamila Aguirre

**2.- “LAS
IMPLICANCIAS
DIDÁCTICAS DE LA
ENSEÑANZA EN
ENTORNOS
VIRTUALES”. Responsable: Prof. Yamila
Aguirre**

Perfil del alumno:

*Persona proactiva,
con buena
predisposición para
trabajar en equipo y
de manera
colaborativa, con
actitud responsable*

*para desempeñarse
en la labor diaria,
asumiendo un
compromiso
permanente con la
institución educativa,
con voluntad de
aprender y capacitarse
en el uso de las
Tecnologías de la
Información y la*

Comunicación aplicadas a la Educación.

**Conocimientos
previos:**

*Manejo de Microsoft
Office, Internet,
Procesos de
Digitalización. -
Coherencia y cohesión
en la producción del
discurso. - Correcta
ortografía.*