

PROGRAMA V JORNADAS RESA EN BUENOS AIRES

Viernes 22/9

Dirigido a: Alumnos de nivel secundario y público en general

Biblioteca Facultad de Cs. Veterinarias, Av. Chorroarín 280. Frente a Pabellón Central.

| Horario | Descripción | |
|---------|---|--|
| 09:00 | Apertura | |
| 09:30 | <p>Ateneo: Energías de baja emisión</p> <p>DISERTANTES</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ing Alejandro Carlos Giardino;</i> Coordinador Grupo de Trabajo Energías Sustentables Facultad Ingeniería UBA. “Introducción a las Energías de baja emisión” • <i>Ing. Agrón. Francisco Javier Della Vecchia;</i> Co-director del Área de Biogás de Fundación Energizar. Director de Proyecto en el Ministerio de Ciencia y Tecnología <p>Preguntas y debate con moderador</p> | <p>Ing Alejandro Carlos Giardino <i>Actuación profesional en el campo de la energía.: Obras hidroeléctricas; El Chocón, Futaleufú, Las Maderas, Piedra del Águila, Salto Grande</i> <i>Transporte de hidrocarburos: Oleoductos , poliductos y gasoductos troncales y de distribución.</i> <i>Montaje y mantenimiento de usinas térmicas Central Costanera, Central Dock sud, Central Pto Bossetti.</i> <i>Usinas atómicas: Atucha 1</i> <i>Petroleras: Esso SAPA, Chevron Inc</i> <i>Títulos universitarios:</i> <i>Ingeniero electromecánico UBA</i> <i>Maestría en Energías Renovables UTN</i></p> <p>Francisco Javier Della Vecchia es Ing. Agrónomo egresado en 2010 en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Co-director del Área de Biogás de Fundación Energizar y Socio Gerente de la Compañía: IFES S.R.L. <i>Desde 2004 se desempeña como Director de Proyecto en el Ministerio de Ciencia y Tecnología (Línea EMPRETECNO PAEBT CRÉDITO BIRF Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica)</i> <i>Desde el año 2005 a la fecha se desempeña como ayudante de 1° no rentado en el Dto. Recursos Naturales – FAUBA donde participa tanto del dictado de clases como en los proyectos de investigación de la Cátedra (en el área de biocombustibles).</i></p> |
| 10:40 | Café | |
| 11:00 | <p>Taller Horno Solar Lic. Silvia Senatore; Ing. Andrés Valdivia Escuelas Verdes GCBA</p> | <p>Duración 40”</p> <p>Silvia Senatore: <i>Maestranda en Gestión y Auditorías Ambientales con orientación en Energías Renovables por la UNINI;</i> <i>Maestranda en Energías Renovables por</i></p> |

| | | |
|-------|---|--|
| | | <p><i>UNEATLANTICO, desde febrero 2011 se encuentra reubicada como Asesora pedagógica y capacitadora en el Programa Escuelas Verdes dependiente del ME.</i></p> <p>Ing. Andrés Valdivia: Es Coordinador y Profesional de apoyo en el Área Energías Renovables, Eficiencia Energética y Cambio Climático. Programa Escuelas Verdes, UPE de educación para la sustentabilidad. MEGCB. Profesional joven, enfocado a la mejora continua de procesos, servicios, ERNC y EE. Con un enfoque sostenible del Know how.</p> |
| 11:40 | Presentación de trabajos por escuela | |
| 12:40 | Actividad de cierre y entrega de certificados | |

Sábado 23/9

Dirigido a: Docentes, Nivel terciario, Nivel Universitario, OSC, Empresas y Público en general

Biblioteca Facultad de Cs. Veterinarias, Chorroarín 280. Frente a Pabellón Central.

| Horario | Descripción | |
|---------|--|--|
| 08:30 | Acreditación | |
| 09:00 | Apertura | |
| 09:30 | <p>Ateneo: Energías de emisión</p> <p>DISERTANTES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lic. Viviana Andreano (UNHU) • Ing. Andres Valdivia (ESC. VERDES) • Betsabé Zanlongo (Dir. Ejec. CICODI) <p>Preguntas y debate con moderador</p> | <p>Vet. Viviana Andreano: Es Veterinaria y Especialista en Gestión Ambiental. Actualmente a cargo del Departamento de Fiscalización ambiental en la Municipalidad de Hurlingham. Elabora y coordina proyectos de educación ambiental para distintas instituciones. Es capacitadora en la Fundación Espacios Verdes en distintos proyectos desde el año 2007. Asesora en actividades educativas sobre sustentabilidad en Universidad Nacional de Hurlingham</p> <p>Ing. Andrés Valdivia: Es Coordinador y Profesional de apoyo en el Área Energías Renovables, Eficiencia Energética y Cambio Climático. Programa Escuelas Verdes, UPE de educación para la sustentabilidad. MEGCB. Profesional joven, enfocado a la mejora continua de procesos, servicios, ERNC y EE. Con un enfoque sostenible del Know how.</p> |

| | | |
|---------------|--|---|
| | | <p>Lic. Betsabe Zanlongo. Es licenciada en Gobierno y Relaciones Internacionales. Desde la adolescencia se involucra en proyectos de triple impacto como agente de cambio local; en el 2006 inicia un camino como emprendedora social donde luego comparte su experiencia como asesora y consultora en organizaciones públicas, privadas y del tercer sector desarrollando estrategias, programas y eventos que promuevan el bienestar, un ambiente sano y la sustentabilidad. Es Consultora en Responsabilidad Social Ambiental (BID/FOMIN) y actual Directora Ejecutiva de CICODI Asociación Civil organización social de Argentina que replicó su modelo de Alfabetización Ambiental y Desarrollo Sustentable en más de 20 localidades de America Latina.</p> |
| 10:45 | Café | |
| 11:15 | <p>Taller: "Construcción de un biodigestor demostrativo como recurso didáctico para la enseñanza de las energías renovables"</p> <p>Alumnos de la Tecnicatura en Gestión Ambiental - IFTS N° 22; Responsable Lic. Nancy Lago</p> | <p>En el taller, los asistentes aprenderán a construir un biodigestor demostrativo con elementos de bajo costo, a los fines de usarlos en clase como una forma de concientizar sobre las energías renovables.</p> <p>Lic. Nancy Lago: Licenciada en Gestión Ambiental Urbana, Especialista en Ingeniería Ambiental en la UTN, Máster en Energías Renovables. Consultora ambiental y docente.</p> |
| 12:15 a 13:30 | Exposición de trabajos finales. | |
| 13:30 a 14:30 | Almuerzo libre | |
| 14:45 | <p>TALLERES SIMULTÁNEOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Jardín de mariposas: Silvia Senatore, Paula López, Andrea Aguilera <p>Silvia Senatore: Maestranda en Gestión y Auditorías Ambientales con orientación en Energías Renovables por la UNINI; Maestranda en Energías Renovables por UNEATLANTICO, desde febrero 2011 se encuentra reubicada como Asesora</p> | <p>A realizarse en el Centro de Capacitación Ambiental de la FEV. Chorroarín 160 (Intersección Av. Warnes)</p> <p>Descripción del taller: Las mariposas son excelentes bioindicadores del estado de salud de los ecosistemas naturales, existe una estrecha relación entre planta nativa-mariposa. Abordaremos los conocimientos y las herramientas necesarias para crear diferentes propuestas educativas desde la identificación de las especies de mariposas existente en la región, su planta hospedera y su maravilloso</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p><i>pedagógica y capacitadora en el Programa Escuelas Verdes dependiente del ME.</i></p> <p>Paula López: <i>Profesora para la enseñanza preescolar, Técnica en Turismo Rural, Especialista docente de nivel superior en Educación Ambiental desde la escuela; actualmente se desempeña como Maestra de sección de jornada simple y maestra celadora en escuelas del GCABA.</i></p> <p>Andrea Aguilera: <i>Maestra Curricular de Tecnología en escuelas públicas y privadas CABA. Cursando la Especialización Docente Nivel Superior de Educación Ambiental. Especialización Docente en Educación por el Arte.</i></p> | <p>ciclo de vida. Relacionado con los Diseños Curriculares y normativas vigentes.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Objetos decorativos con falsas venecitas: Viviana Sesto y Alejandra Sanz <p>Alejandra Sanz: <i>Docente de Educación Tecnológica de la CABA. Integra el equipo de profesionales colaboradores en las capacitaciones que dicta la Lic. Silvia Senatore en Escuela de Maestros y Fundación Espacios Verdes, tanto en la ciudad de buenos aires como en otras jurisdicciones</i></p> <p>Viviana Sesto: <i>Docente del área de Educación Tecnológica en escuelas primarias de la CABA de gestión estatal desde el año 2013. Integra el equipo de profesionales colaboradores en las capacitaciones que dicta la Lic. Silvia Senatore en Escuela de Maestros y Fundación Espacios Verdes, tanto en la ciudad de buenos aires como en otras jurisdicciones.</i></p> | <p>Descripción del taller: Mediante el aprovechamiento de CDs en desuso, se realizarán objetos decorativos, como la confección de mandalas, venecitas (técnica similar a la vitrofusión), mosaiquismo para decorar cajas, centros de mesa y todas las posibilidades que puedan surgir de la creatividad de los participantes. Es un recurso pedagógico atractivo para el desarrollo de la conciencia ambiental de nuestros alumnos.</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Sentidos olvidados: Bibiana Aybar y Liliana Bonola <p>Bibiana Aybar: <i>Docente titular de Educación Tecnológica. Integra el equipo de profesionales invitados a las capacitaciones que dicta la Lic. Silvia Senatore en Escuela</i></p> | <p>Descripción del taller: Mediante una técnica sencilla, proponemos una exploración de los sentidos bajo diferentes estímulos. El olfato, el tacto, el gusto, el oído se ponen en juego para ir en la búsqueda de aquellas sensaciones olvidadas que tienen que ver con la memoria sensorial que se fuera desarrollando en</p> |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | <p><i>de Maestros y Fundación Espacios Verdes para las Jornadas RESA. Se especializa en temas referidos a la Educación Ambiental, especialmente al uso responsable de los recursos ambientales.</i></p> <p>Liliana Bonola: Docente de Educación Tecnológica y Maestra Especial en Adultos y Adolescentes de C.A.B.A. Integra el equipo de profesionales colaboradores en las capacitaciones que dicta la Lic. Silvia Liliana Senatore en Escuela de Maestros y en la Fundación Espacios Verdes, tanto en la Ciudad de Buenos Aires como en otras jurisdicciones. Se especializa en temas referidos a la implementación de proyectos de Educación Ambiental en el Nivel Primario, especialmente al uso responsable de los recursos ambientales.</p> | <p>diferentes momentos de nuestra vida. Experimentar para luego recrear en el aula esta estrategia favorece la baja de la conflictividad y la vinculación saludable de quienes la integran.</p> |
| <p>15:30 a 16:00</p> | <p>Cierre. Entrega de certificados</p> | |

Programa sujeto a modificaciones.

Inscripción previa: <https://goo.gl/pEQTdY>

AUSPICIOS

