

Proyecto: especialidad Industria de Procesos

“Residuos sólidos urbanos/impacto ambiental”

1. DATOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA

Dirección de Nivel	Nombre de la Institución Educativa	CUE	DOMICILIO (Calle, número, barrio y localidad)	TELÉFONO	E-MAIL
DGET y FP	IPET Nº 132 – PARAVACHASCA	140230500	Gdor. A. Zaniche Ili Nº 335, Bº A. Sabattini, Alta Gracia	03547 - 423858	ipem132_paravachasca@yahoo.com

2. Orientación/ESPECIALIDAD QUE BRINDA LA INSTITUCIÓN: TÉCNICOS EN ELECTROMECAÁNICA, TÉCNICOS EN INDUSTRIAS DE LOS PROCESOS Y TÉCNICOS ELECTRICISTA

3. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO: “Residuos Sólidos Urbanos/Impacto Ambiental.

4. JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

5. “Reciclar es el proceso donde materiales de desperdicio son recolectados y transformados en nuevos materiales que pueden ser utilizados o vendidos como nuevos productos o materias primas. Es un proceso simple que nos ayuda a resolver muchos de los problemas creados por la forma de vida moderna y a sostener el medioambiente para generaciones futuras. Reciclar es muy importante ya que reduce la necesidad de vertederos, disminuye el consumo de energía, permite conservar recursos naturales como madera, agua y minerales, al consumir menos combustibles se genera menos CO₂ y por lo tanto habrá menos lluvia ácida y se reducirá el efecto invernadero. Es necesario educar a nuestros alumnos en esta área y que desde el colegio puedan incorporar el hábito del reciclado en sus hogares y barrios, y poner en práctica la regla de las 3R: Reciclar, reducir y reutilizar. De este modo contribuiremos al ahorro de energía y al cuidado de recursos naturales de nuestro planeta que se encuentran en continua explotación. “Convenio celebrado con cooperativa CREA.

5. TIPO DE PROPUESTA (indicar si es Club Estudiantil, Cooperativa o Mutual, Agrupación Artística, Grupo de Promotores Juveniles, Taller de Formación y Orientación)

6.

7. ESPACIO/S CURRICULAR/ES INVOLUCRADO/S: EMPRESA SIMULADA/OPERACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS I Y II/MICROBIOLOGIA/ QUIMICA ANALITICA/ECONOMIA.

8.

9. MODALIDAD DE IMPLEMENTACIÓN: CURRICULAR / EXTRACURRICULAR

10. NOMBRE Y APELLIDO DEL/A SUPERVISOR/A Luna Mariela

11. DATOS DEL/A DIRECTOR/A:

APELLIDO Y NOMBRES	TELÉFONO	E MAIL
SANCHEZ MARIA JOSÉ	3547-452327	ipem132_paravachasca@yahoo.com

11. HORARIO SEMANAL DE EJECUCIÓN (seleccionar una de las dos opciones): En el horario habitual de clase de las y los estudiantes y docentes

☒	En el horario habitual de clase de las y los estudiantes y docentes - OPCIÓN CURRICULAR
☐	En la extensión de jornada - OPCIÓN EXTRACURRICULAR

12. CARGA HORARIA RELOJ ANUAL

13. CARGA HORARIA RELOJ SEMANAL

Distribución de la carga horaria semanal

DURACIÓN (ANUAL O CUATRIMESTRAL)	Día de la semana	Horario	Docente a cargo
ANUAL	VIERNES	10:45-12:05 o 9:15-10:35	Operación y Control de procesos II/ Automatización y Control de Procesos/ Proceso Productivo II

14. DOCENTE/S QUE LLEVARÁN A CABO LA PROPUESTA

APELLIDO Y NOMBRE	DNI	E-MAIL	CARGO	SITUACIÓN DE LA REVISTA	SI LA PROPUESTA ES CURRICULAR : ESPACIO CURRICULAR

Ronza Alejandro	23954458	Fisica1974@gmail.com	Profesor	Interino	Operación y Control de procesos II
Casanoves Julio			Profesor		Automatización y Control de Procesos

(Agregar filas de ser necesario)

15. CONTEXTUALIZACIÓN DEL PROYECTO

Las pilas y baterías están presentes en casi todos los aparatos electrónicos y dispositivos portátiles que usamos a diario. Desde teléfonos móviles hasta dispositivos médicos, el uso de pilas es esencial en el mundo moderno. Sin embargo, el mal manejo y la disposición inapropiada de pilas usadas representan un serio riesgo ambiental.

16. Descripción de la PROBLEMÁTICA en términos de DESAFÍO.

17. OBJETIVO GENERAL - OBJETIVOS ESPECÍFICOS - METAS (Cuantificables)

Objetivo General Concienciar al alumnado sobre la influencia de su comportamiento en el medio ambiente, fomentando en el alumnado un sentimiento de responsabilidad individual y colectiva sobre los problemas ambientales. • Promover acciones sostenibles para contribuir en la protección no solo del medio ambiente, sino también de nuestra propia salud. • Concienciar e implicar a profesores, alumnos, padres y personal de servicios en la necesidad de reciclar y poder contribuir con el cuidado del medio ambiente. • Conocer y utilizar los diferentes puntos y contenedores de reciclaje. Calculo de tasa de generación. Determinación de la composición de los residuos generados.	
Objetivo específico	Metas (cuantificación específicos)
Concienciar a los alumnos ante los problemas medioambientales. • Conocer los efectos negativos que producen en el medio ambiente los desechos y residuos que tiramos. • Promover en el alumnado acciones sostenibles para poner en práctica en su día a día: movilidad sostenible, reducción de plásticos, reciclar, no malgastar el agua, ...) • Conocer y llevar a cabo la Regla de las 3R: Reciclar, reducir y reutilizar. • Conocer los diferentes contenedores de reciclaje para aprender a clasificar los residuos según el contenedor al que pertenecen. • Conseguir que los alumnos separen los residuos de manera automática como algo cotidiano y habitual. • Fomentar la autonomía y la responsabilidad de los alumnos consiguiendo que también reciclen en sus hogares. • Concienciar a las familias para que se trabaje coordinadamente. • Despertar el interés por los utensilios que podemos hacer nosotros mismos con materiales de desechos. • Desarrollar y potenciar la creatividad e imaginación de nuestros alumnos a través de la reutilización de materiales. • Fomentar una actitud de cuidado y respeto hacia el medio ambiente. • Desarrollar en los alumnos la capacidad para aprender acerca del medio que les rodea. • Ampliar los conocimientos ecológicos relacionados con la energía, el paisaje, el agua, ...	Lograr elevar en un 10% los alumnos promovidos a 7 año. Mejorar la conciencia ambiental del alumnado.

18. SECUENCIA DE TAREAS/ACTIVIDADES, TIEMPOS, RECURSOS Y RESPONSABLES. (Hasta 500 palabras).

Tareas/Actividades	Tiempos	Recursos	Responsables (Docentes involucrados)
19. Separación de sólidos. 20. Para poder llevar a cabo las actividades relacionadas con el reciclaje, las diferentes estancias del centro: patios, aulas, baños, comedor ,..., estarán dotados de los contenedores necesarios para que los alumnos y todo el personal del centro, pueda depositar los residuos orgánicos	2 hs cátedra Semanal	• Biblioteca • Apuntes del	RONZA ALEJANDRO Casanoves Julio

necesarios y pueda reciclar papel, cartón y plástico en los contenedores correspondientes cuando sea necesario. Las aulas también estarán dotadas de papeleras Contenedores Contenedor de pilas Contenedor de papel y cartón Contenedor de envases y plásticos Contenedor de materia orgánica - Papelera para depositar mascarillas quirúrgicas, pañuelos y papel de bobina empleado en la desinfección de mesas u otros materiales escolares. - Papeleras en las aulas con sistema de separación de residuos. - Papeleras en los patios para depositar residuos orgánicos y plásticos. - Conocer y profundizar en la regla de las tres erres: “reducir, reciclar y reutilizar”. Implicar y enseñar a los alumnos a reciclar correctamente en el contenedor correspondiente.		profes or • Internet	
· ¿Cómo es el circuito de los residuos reciclables? ¿Qué productos se fabrican reciclando residuos? ¿Cuáles son los beneficios ambientales de gestionar los residuos de esta manera? Reciclando Botellas Plásticas. http://www.youtube.com/watch?v=3St_SHTghFO La Historia de las Cosas (“La Historia de las Cosas expone las conexiones entre una gran cantidad de problemas ambientales y sociales, y hace un llamado a que nos unamos para crear un mundo más sustentable y justo”). http://youtu.be/ykfp1WvVqAY	2 hs cátedra		RONZA ALEJANDRO Casanoves Julio

19. Evaluación

18.1 Evaluación de los aprendizajes (formas, criterios, indicadores) (hasta 200 palabras)

18.2. Evaluación del Proyecto: de Proceso y Final (Descripción de los procedimientos, responsables y la periodicidad con que se seguirá la marcha del proyecto y la ejecución de las tareas/actividades previstas, como así también la evaluación final). (Hasta 300 palabras)

EVALUACIÓN DEL PROYECTO	¿Qué se evaluará?	¿Cómo y con qué se evaluará? ACTIVIDADES E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	¿En qué momentos se evaluará? CRONOGRAMA DE EVALUACIÓN	¿Quiénes evaluarán? RESPONSABLES DE LA EVALUACIÓN
EVALUACIÓN DE PROCESO	*Participación del estudiante. *Trabajo en equipo y colaboración *Capacidad de oralidad, lectura y escritura.	Comparar datos de residuos antes y después del proyecto. Encuestas de seguimiento. Presentación de resultados en feria escolar. Instrumento de valoración: Rúbrica	Clases	RONZA ALEJANDRO Casanoves Julio
EVALUACIÓN FINAL	TRABAJO PRACTICOS. FERIA DE LA CIENCIA		Final	RONZA ALEJANDRO Casanoves Julio