UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO DIGES LICEO AGRÍCOLA Y ENOLÓGICO "DOMINGO F. SARMIENTO"	PROGRAMA ANUAL	2018
--	----------------	------

Espacio Curricular: Proyecto Integrado	
Área: Técnica Específica	Modalidad/Orientación: <i>Técnica</i>
Formato: <i>Taller</i>	Año de cursado: 1°
Curso/s: 1° A – 1° B – 1° C	Ciclo: 2018
Hs semanales: 3	Profesor responsable: Mgter Carolina Barbuzza – Prof. Lic. Erica Stevani

Capacidades a trabajar:

- Desarrollar el pensamientocrítico-creativo.
- Desarrollar una actitud problematizadora de la realidad como proceso complejo y en permanente cambio.
- Valorar la importancia de la búsqueda de información fehaciente en fuentes confiables.
- Plantear interrogantes, desarrollar diseños experimentales para contestarlos, ponerlos a prueba y sacar conclusiones.
- Hacer esquemas, resúmenes, gráficos e interpretarlos.
- Emplear fundamentos y terminología adecuada para realizar los informes de investigaciones.
- Establecer relaciones entre el pensamiento científico y el quehacer cotidiano.
- Promover el interés por el conocimiento de la naturaleza, la preservación del equilibrio biológico y valor de los recursos naturales.
- Vivenciar experiencias que les permitan vincular y analizar críticamente la ciencia y la tecnología dentro del contexto sociocultural que les es propio.
- Generar actitudes que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida, para transferirlas al contexto social.
- Valorar la alfabetización científica y tecnológica como derecho de las nuevas generaciones y un puente creativo de las relaciones ciencia- tecnología sociedad.
- Comprender los beneficios y la importancia del cuidado del medio ambiente.
- Desarrollar hábitos de orden, limpieza e higiene.
- Adquirir habilidades sociales, de comunicación y de trabajo en equipo.
- Comprender las complejas interacciones entre la sociedad y el ambiente, en temas de residuos y agua.
- Sensibilizar a los alumnos en temas de responsabilidad y educación ambiental.

Unidad 1: Agua

Comprensión de fundamentos del **agua y el medio ambiente**. Experiencia: La Caja de la Vida

Identificación de las **fuentes de agua**. Experiencia: Un Viaje Increíble Reconocimiento del **aguay sus usos**. Experiencia: ¿Cuál es la solución?

Gestionando el **uso del agua**. Experiencia: Pasa la Jarra

Valoración del **uso responsable del agua**. Experiencia: Una Gota en el Balde Integración de conocimientos adquiridos en la unidad. Encuesta sobre usos y cuidado del agua.

Generación de material educativo y de concientización.

Unidad 2: Residuos

Identificación de **problemas ambientales que afectan la vida** (los RSU). Actividad Brainstorming: Búsqueda de soluciones.

Descripción de los **residuos. Las 4 Rs.** Experiencia: armado de campaña de consider resolar. Evaluación de los resultados

de concientización escolar. Evaluación de los resultados.

Diferenciación y clasificación de **tipos de residuos urbanos** encontrados en la escuela. Experiencia: relevamiento de la escuela, encuestas y discusión de resultados.

Reciclado de botellas plásticas y bidones. Experiencia: ecoescobas, portalápices, palas, basurines entre otras.

Agua y residuos

	Heidad 2. Cianaia
	Unidad 3: Ciencia
	Conceptualización de la ciencia. Aproximación a la epistemología de la ciencia. Reconocimiento y diferenciación de ciencia y pseudociencia. Identificación de los
	distintos tipos de ciencia. Comprensión del quehacer científico. Valoración de la
	metodología y el proceso hasta la realización del conocimiento de la ciencia
	Profundización y comprensión de las vinculaciones de la ciencia y la tecnología y su
Ciencia	vinculación con la renovación sociocultural. Apreciación de la importancia en la validación del quehacer científico. Ciencia en la Argentina: construcción de la historia
	de la ciencia en nuestro país, puesta en contexto actual y en relación con el mundo.
	Originalidad y creatividad del pensamiento científico, crítico constructivo; apreciación
	de los beneficios del uso de este tipo de pensamiento en el ser social. Búsqueda
	permanente del conocimiento como herramienta de soluciones.
	Unidad 4: Ciencia: método científico
	Caracterización del método científico. Diferenciación de las distintas tácticas del
	método: cuestionamiento de un único método universal para adquirir el conocimiento.
	Comprensión de la importancia de las preguntas y planteo de hipótesis en el avance de la ciencia y para el desarrollo del diseño experimental. Valoración del marco teórico o
	dereferencia, en la investigación. Reconocimiento del ciclo de indagación en el
	conocimiento. Estimación de la búsque da de información válida. Realización de
	experimentos en la investigación de la mejor descripción de la realidad: la observación
	como intervención práctica. La ciencia como conocimiento derivado de
	los hechos de la experiencia. Recolección, registro y procesamiento de datos:
	importancia en la adquisición de los mismos. Aproximación al análisis de los datos.
	Generación de conclusiones como etapa de procreación de otras inquietudes para
	seguir en la búsqueda de acercarnos a la mejor explicación de la verdad.
	Unidad 5: Comunicaciones científicas y de divulgación: cómo compartir saberes.
	Caracterización y diferenciación entre un trabajo científico y un trabajo de divulgación de ciencia. Argumentación, redacción y presentación de las ideas, diseño experimental,
	datos y conclusiones. Buen uso de las herramientas lingüísticas y de informática en el
	saber expresar el conocimiento.
	•
Contenidos	 Interesado en la relación del tema abordado con su entorno social.
Actitudinales	 Autónomo y creativo en la elaboración de las actividades a desarrollar.
a trabajar	 Selectivo en la información obtenida en distintas las fuentes consultadas.
durante el	 Concreto en los conceptos e ideas representadas en los materiales elaborados.
año	Ético en el manejo de la información.
	Activo en la interacción con otras personas.
	Participativo y generoso en el trabajo colaborativo.
	Uso correcto del mobiliario escolar y demás instalaciones. Pagento de las parmas de convivancia acceler. Pagento de las parmas de convivancia acceler.
	Respeto de las normas de convivencia escolar Construcción de una visión actualizada de la cionaia entendida como una
	 Construcción de una visión actualizada de la ciencia entendida como una actividad social, de carácter creativo y provisorio, que forma parte de la cultura,
	actividad social, de caracter creativo y provisorio, que forma parte de la cultura, con su historia, sus consensos y contradicciones, sus modos de producción y
	validación del conocimiento, así como la valoración de sus aportes e impacto a
	niveles personal y social.
Bibliografía	Material y guías didácticas elaboradas por la cátedra.
del Alumno	
Bibliografía	1. Curtis, H. Barnes, S. Schnek, A. Massarini, A. 2015. 7a edición. Invitación a la Biología
del docente	en contexto social. España: Médica Panamericana.
	2. Chalmers, A. F. 2000. ¿ Qué es esa cosa Hamada ciencia?. Siglo XXI de España.
	3. Feyerabend, P. K., & Elena, A. 1982. <i>La ciencia en una sociedad libre</i> .
	4. Furman, M. 2012. ¿Qué ciencia estamos enseñando en escuelas en contexto de
	pobreza?. Praxis y saber Vol.3 Núm.5. Primer semestre 2012 pp 15:52.
	5. Gellon, G.; Rosenvasser Feher, E.; Furman, M. & Golombeck, D. 2005. La ciencia en
	el aula. Lo que nos dice la ciencia sobre cómo enseñarla. Ed. Paidós.

- 6. Golombeck, D. A. 2008. Aprender y enseñar ciencias: del laboratorio al aula y viceversa. Santillana.
- 7. Golombek, D. (2009). *Demoliendo papers: la trastienda de las publicaciones científicas* (No. 001.5). Universidad Nacional de Quilmes. Ed. Ciencia que ladra.
- 8. Izquierdo, M.; Sanmartí, N. & Espinet, M. 1999. Fundamentación y diseño de las prácticas escolares de ciencias experimentales. ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS, 17 (1), 45-59.
- 9. Kreimer, P. 2009. *El científico también es un ser humano: la ciencia bajo la lupa* (No. 500 K7.). Ed. Ciencia que ladra.
- 10. Libro del Ministerio de la Nación Argentina: Directora General: Lombardi, G. Proyecto de mejora para la formación inicial de profesores para el nivel secundario. Biología, física, química y matemática. 2012.
- 11. Revel Chion, A.; Couló, A.; Erduran, S.; Furman, M.; Iglesia, P.; Adúriz-Bravo, A. Estudios sobre la enseñanza de la argumentación científica escolar. Enseñanza de las ciencias, 2005. Número extra. VII congreso, pp 1:5.

Páginas web:

http://www.laelazoverde.wikispaces.com

www.aapatagonia.org.ar

www.irrigacion.gov.ar

www.unicef.org/spanish/wash/index **links**.html

www.who.int/topics/water/es/

www.who.int/water sanitation health/dwg/guidelines/es/

http://aciplast.org/images/aciplast/otros/guia aprovechamiento residuos plasticos.pdf

https://es.pinterest.com/explore/recycle-bottles/

http://gov.ar/sitios/encuentro/programas/ver?rec_id=50756

http://ar.tiching.com/aprende-ciencia-de-manera-divertida/recurso-educativo/737007

http://docente2punto0.blogspot.com.ar/

http://peligrociencia.com/

http://www.cientificostv.com.ar/cientificostv.html

http://www.encuentro

http://www.encuentro.gov.ar/sitios/encuentro/educacion/index

http://www.infoleg.gov.ar/basehome/actos gobierno/actosdegobierno15-9-2008-

6 htm

http://www.oei.es/divulgacioncientifica/?Ensenanza-de-las-ciencias-en-la

http://www.sciencekids.co.nz/projects/thescientificmethod.html

https://elgatoylacaja.com.ar/

http://www.mendoza-conicet.gob.ar