SANTA **PRESENTE**

Eureka _ Santa Fe "Feria de Ciencias y Tecnología"

Es un programa del Ministerio de Educación que promueve la alfabetización científica y la inclusión socioeducativa.

¿Cómo?

- Invitando a los docentes a potenciar estrategias metodológicas en relación a la alfabetización científica desde la mirada interdisciplinar y creativa para el abordaje de temáticas de la cotidianeidad.
- Propiciando espacios de socialización de prácticas educativas y experiencias escolares inclusivas entendidas como la construcción colectiva de saberes socialmente relevantes, a la vez que posibilita el derecho a una educación de calidad para todos.



FERIA EN NIVEL SUPERIOR

- Se define como una estrategia de intervención pedagógica destinada a mejorar la enseñanza y los aprendizajes de los futuros docentes y profesionales que cursan el nivel (profesorados y tecnicaturas)
- Se refiere a una PROPUESTA EDUCATIVA o de PRÁCTICA PROFESIONAL.
- Convoca a EXPONER y COMPARTIR saberes colectivamente adquiridos, partiendo de la observación de un hecho, una situación problemática áulica o una necesidad de la sociedad
- Para luego proponer posibles explicaciones, soluciones o conclusiones de acuerdo a fuentes de información que se han consultado, o bien a partir de lo que han preguntado o entrevistado y, en definitiva, lo que han aprendido en ese proceso.



¿De qué manera participan los Profesorados?

Con trabajos de investigación que tengan una **Propuesta Didáctica** áulica original e innovadora que pueda llevarse a la práctica en alguno de los niveles del sistema educativo o en alguna modalidad.

Deben estar generados en cualquier cátedra de Institutos dedicados a la Educación Superior.

Los alumnos en formación, futuros docentes, acompañados por un docente asesor pueden investigar la enseñanza de diferentes disciplinas, recreando nuevas estrategias para el tratamiento de un tema o contenido, con intención de mejorar la educación y potenciar los aprendizajes. Considerando las siguientes pautas:

- ✓ Núcleos de Aprendizajes Prioritarios y Núcleo Común de la Formación Orientada.
- ✓ Operativos Nacionales de Evaluación (ONE) tanto en la Primaria como en Secundaria.
- ✓ Estudios Nacionales del INFD
- ✓ Conocer para incidir sobre la práctica pedagógica.
- ✓ Investigaciones en la enseñanza de Ciencias Naturales, Sociales, Formación Ética, Lengua y en Matemática. En todos los niveles
- ✓ NIC: Núcleos Interdisciplinarios de Contenidos propuestos por la provincia de Santa Fe.



¿De qué manera participan las Tecnicaturas?

Con trabajos de investigación que tengan una Propuesta de Práctica Profesional concreta, original e innovadora, generada en las cátedras de los institutos dedicados a la Educación Superior, en las que los futuros profesionales o técnicos investiguen sobre la inserción al mundo laboral, recreando nuevas estrategias para el tratamiento de un tema, dispositivo o espacio social, con intención de mejorar y potenciar los aprendizajes.

Promover el concepto de alfabetización científico, tecnológica y académica resulta productivo para convocar la participación de los jóvenes alumnos en las instancias de Feria, lugar donde pueden compartir con otros el proceso llevado adelante. Para ello la Institución, cada uno de los espacios curriculares y los docentes que la componen deben estar dispuestos a abrir las puertas para la construcción de una verdad diferente que no proviene del mundo ideal de los libros, sino que está contrastada y recreada por los noveles investigadores.



MOMENTOS/INSTANCIAS

- Instancias Escolar: las escuelas santafesinas que así lo contemplen en su proyecto institucional, en cualquier momento del año.
- Instancia Zonal: en las distintas delegaciones educativas, en las escuelas SEDES, durante el mes de Junio 2017.
- Instancia Provincial: en la cuidad de Santa Fe, los días 22,23,24 y 25 de Agosto 2017
- Instancia Nacional: en la provincia de Bs. As en el mes de noviembre de 2017



La evaluación y la devolución

- Cada instancia de una feria de ciencias se constituye un colectivo de docentes con el objetivo de poner en valor los trabajos expuestos por sus colegas y los estudiantes correspondientes.
- La valoración apunta a apreciar los aprendizajes de los alumnos y alumnas y a optimizar los procesos de enseñanza que los guiaron a ellos. La tarea del docente evaluador es fundamentalmente escuchar a los docentes y estudiantes en la exposición de su proyecto, leer y analizar en términos educativos los documentos que exhiben para dar cuenta de su trabajo y valuar los mismos según criterios pedagógicos establecidos.
- Es deseable que los evaluadores puedan ofrecer al equipo expositor un instrumento (bien llamado "devolución") en el que los evaluadores vuelcan sus impresiones, recomendaciones y sugerencias, estima el alcance de los logros del trabajo, las habilidades desarrolladas por la clase, y analiza críticamente el orden de los obstáculos hallados (superados o no).
- Finalizada la feria de ciencias lo esperable es que esa devolución que construyen los docentes evaluadores sea socializada por el equipo expositor ante el equipo autor y luego desde ese equipo a otros docentes y equipos de la institución a la que pertenecen, con objeto de incorporar un nuevo elemento de mejora en los aprendizajes y una visión crítica y superadora para la enseñanza.



CAMPUS EDUCATIVO

Campus Educativo



http://campuseducativo.santafe.gob.ar/



BLOG DE FERIA NIVEL SUPERIOR



https://nivelsuperiorferia2017.blogspot.com.ar

Referente Nivel Superior: Prof. Mgtr. María Claudia Villarreal Correo electrónico: feriacytsuperior@gmail.com



LOS ESPERAMOS!

Prof. González Andrea
Coordinadora Provincial de EUREKA_Santa Fe "Feria de Ciencia y
Tecnología"

adgonzalez@santafe.gov.ar

0342-155353342

Salomone Darío – Referente técnico logístico

Flanigan Patricia – Referentes académico en las tutorías y espacios de formación en la Plataforma educativa.

Casilla de contacto: fcytsantafe@gmail.com





