



Se Viene Realizando con Éxito la Primera Etapa de la XXX III FERIA EUREKA 2023

Esta Feria tiene como objetivos impulsar la práctica permanente de la indagación y el desarrollo de la tecnología

Por: Oficina de Administración, Infraestructura y Equipamiento

Se Viene Realizando con Éxito la Primera Etapa de la XXX III FERIA EUREKA 2023

Con el propósito de promover el desarrollo de la indagación y la tecnología en las/los estudiantes de las IIEE públicas y privadas de los niveles de primaria y secundaria de la Educación Básica Regular, teniendo como base las competencias en el enfoque de indagación y alfabetización científica y tecnológica y los enfoques de Desarrollo personal y Ciudadanía activa. Se viene desarrollando la primera etapa de la XXX III FERIA EUREKA 2023.

Esta Feria tiene como objetivos impulsar la práctica permanente de la indagación y el desarrollo de la tecnología para fomentar las vocaciones por la ciencia y la tecnología en los estudiantes, brindando los apoyos educativos pertinentes, así como propiciar en los estudiantes y docentes el pensamiento complejo mediante el uso de estrategias de construcción de soluciones tecnológicas como, la indagación cualitativa sobre los problemas socialmente relevantes desde los enfoques de desarrollo personal y ciudadanía activa para bordar y obtener respuestas al problema planteado, desarrollando sus competencias.

FASE DE EJECUCIÓN: Actualmente se desarrolla en las etapas IE, UGEL, DRE/GRE, de ambas categorías y de manera presencial.

ETAPAS CATEGORÍAS CLASIFICACIÓN.



ETAPA IE A Los tres (03) primeros informes de los proyectos con mayor puntaje de la categoría A pasan a la siguiente etapa. B Los tres (03) primeros informes de los proyectos con mayor puntaje de cada área pasan a la siguiente etapa. ETAPA UGEL A En esta etapa finaliza la participación de la categoría "A". B Los dos (02) primeros informes de los proyectos con mayor puntaje de cada área pasan a la tercera etapa.

ETAPA DRE/GRE B Sólo el informe del proyecto que obtenga el mayor puntaje de cada área en competición pasa a la etapa final.

ETAPA NACIONAL B Las/las estudiantes clasificadas/os participan en forma presencial en la "Semana Nacional de la Ciencia (Perú con Ciencia y Eureka 2023)" organizada por el CONCYTEC, donde son seleccionados como ganadoras y ganadores los tres primeros proyectos que obtengan el mayor puntaje en cada área de esta etapa final. En esta etapa las/los estudiantes exponen su informe del proyecto.