

Novedades

Power BI y la gestión de indicadores para la calidad Educativa

Power BI es una herramienta de análisis de datos y visualización que permite a los usuarios transformar datos dispersos en información clara y concisa. En el contexto de la gestión de indicadores de calidad educativa, Power BI puede ser de gran ayuda para visualizar y analizar los datos relacionados con el desempeño de los estudiantes, los programas educativos y las instituciones educativas.

El uso de Power BI para gestionar indicadores de calidad educativa permite a los líderes educativos tener una visión completa de los datos, lo que les permite tomar decisiones informadas sobre cómo mejorar el desempeño de los estudiantes y los programas educativos. Power BI también permite a los líderes educativos comparar y analizar los datos de diferentes fuentes, lo que les permite identificar tendencias y desafíos en el desempeño de los estudiantes y los programas educativos.

Además, Power BI ofrece una amplia variedad de visualizaciones y gráficos que permiten a los líderes educativos representar de manera efectiva los datos de desempeño de los estudiantes y los programas educativos. Estos gráficos y visualizaciones pueden ser compartidos con otros líderes educativos, docentes y padres de familia para promover una mejor comprensión de los desafíos y oportunidades de mejora en la educación.



¿Sabías qué...?



Procesador de texto:

Word. Es un procesador de textos. Permite crear, editar y modificar documentos de textos con formato.



Hojas de cálculo:

Excel. Te permite organizar datos de forma rápida y, gracias a las tablas dinámicas, podrás cruzar datos y tener todo en una misma hoja de cálculo.



Base de datos:

Acces. Gestiona bases de datos, almacena y realiza consultas sobre esa información, así como, efectúa informes.



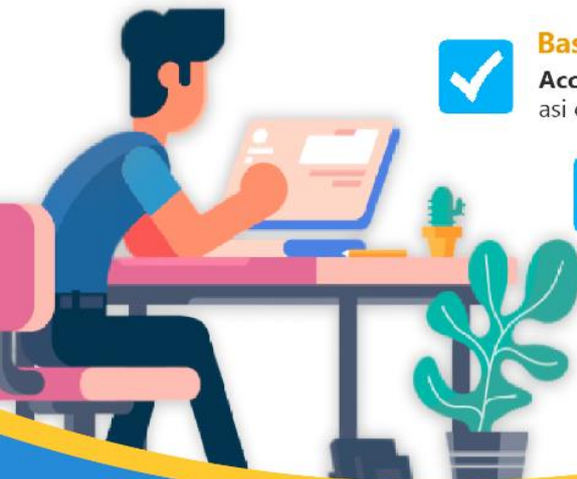
Programas de presentación:

Power Point. Se utiliza mucho para presentaciones visuales para clientes.



Programas de correo electrónico:

Outlook. Permite crear cuentas con el nombre de la compañía, crear listas para hacer envíos y calendarizar reuniones con tu equipo de trabajo.



Tecnologías de la Información

Los nuevos sistemas operativos

Los sistemas operativos son el software básico que controla el hardware de un dispositivo y permite a los usuarios ejecutar aplicaciones. Con el paso del tiempo, los sistemas operativos han evolucionado y han surgido nuevos sistemas operativos con mejores funcionalidades y una mayor eficiencia.

Los sistemas operativos más recientes se caracterizan por su facilidad de uso, personalización y seguridad. Además, están optimizados para trabajar con hardware más avanzado y ofrecen una experiencia de usuario mejorada.



Un ejemplo de un sistema operativo reciente es el sistema operativo móvil iOS de Apple, que se ha vuelto cada vez más popular debido a su diseño intuitivo y su capacidad para integrarse con otros dispositivos de la compañía. También está Android, el sistema operativo móvil de Google, que ha ganado una gran popularidad debido a su flexibilidad y personalización.

Otro sistema operativo reciente es Windows 10, que se lanzó en 2015 y ha sido el sistema operativo más utilizado en computadoras de escritorio y portátiles. Windows 10 ofrece una experiencia de usuario moderna y ofrece una amplia gama de características, como Cortana, la asistente virtual de Microsoft, y la capacidad de realizar tareas en múltiples dispositivos.

Por lo tanto, los nuevos sistemas operativos ofrecen mejoras significativas en cuanto a facilidad de uso, personalización y seguridad. Estos sistemas operativos han sido diseñados para satisfacer las necesidades de los usuarios y para aprovechar al máximo el hardware más avanzado.

Conferencias

Webinars gratuitos todos los meses

En el mes anterior se han realizado diferentes webinars con el fin de brindar información sobre temas académicos relevantes de una forma práctica y didáctica. Asimismo, nuestros participantes hicieron preguntas interesantes sobre lo expuesto por nuestros docentes.

Cabe resaltar que los temas realizados fueron los siguientes:

- ▶ Tabla y Figuras en APA (Séptima edición)
- ▶ Info Kids - Aprendiendo a crear
- ▶ Elaboración de gráficos de doble eje en Excel
- ▶ Métodos de clasificación en Machine Learning en el Presente
- ▶ Medidas de tendencia Central aplicando STATA

Si deseas recibir información de nuestros próximos webinars, escríbenos al correo: **cursos@inei.gov.pe**, asunto: **INFORMACIÓN WEBINARs**. Adicionalmente, recibirás el material de la conferencia y no olvides darle click al botón para ver más webinars del mes





**Certifícate a nombre
de la Escuela del**



PROGRAMACIÓN DE CURSOS: FEBRERO

Clases
Online



- ✎ SPSS Básico
- ✎ Herramientas Ofimáticas Avanzadas
- ✎ Especialización en Estadística Aplicada
- ✎ Fundamentos para la dirección de proyectos PMBOK
- ✎ Econometría Básica con Software Estadístico
- ✎ Diseño Gráfico y Creatividad En Software
- ✎ Modelamiento UML de Base de Datos Relacionales
- ✎ Programación Estadística con R
- ✎ Planeamiento y Ejecución de Encuestas
- ✎ Aplicación de las Normas APA en Redacción Académica
- ✎ Uso y explotación de base de datos con SQL SERVER Intermedio
- ✎ Elaboración del marco teórico de una tesis
- ✎ Visualización y Funciones en Power BI
- ✎ Curso de Gestores Bibliográficos para la Investigación



Teléfonos:

433 3127
997 567 428
991 686 020



Atención:

Lunes a Viernes
de 8:30 a.m. - 4:30 p.m.



Correo:

cursos@inei.gob.pe