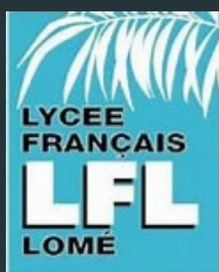


INTERCAMBIOS CULTURALES



Dada la cancelación de la mayoría de los de actividades culturales tradicionales en el último año, el reto para las instituciones culturales y municipios ha sido encontrar nuevas formas para que el público pueda seguir disfrutando de la oferta cultural.



MUSEOS VIRTUALES

Con los museos virtuales, no es necesario viajar. Con nuestros teléfonos u ordenadores podemos visitar los museos en línea y seguir haciendo crecer nuestra cultura.

TEATRO VIRTUAL

El teatro virtual es una nueva forma de teatro. Sus especificades son que se realiza en directo y permite al público seguir la representación cual sea el lugar en el que se encuentra.

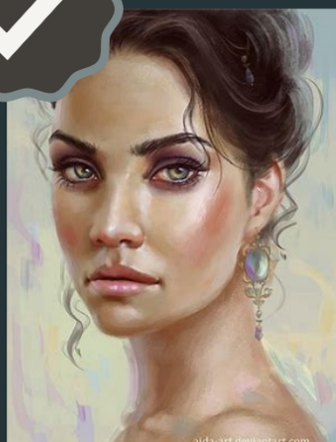


Literatura

Ahora hay muchas aplicaciones que nos permiten leer libros en nuestros teléfonos u ordenadores que son fáciles de llevar. Es una manera más fácil de aprender sin molestia.

Danza virtual

La danza es una forma fácil de transmitir la cultura. La danza virtual es una nueva forma con la cual muchos bailarines muestran al mundo su talento. Estos vídeos permiten a otras personas aprender estos bailes.



Arte digital

En el ámbito de la pintura, se inició una nueva forma de arte. Es posible hoy hacer cuadros, pinturas, dibujos humorísticos en los móviles o en las tabletas.

Intercambios intelectuales



Los intercambios intelectuales son intercambios de ideas, conocimientos y descubrimientos con otras personas para colaborar y crear pensamientos nuevos. Con el desarrollo de las nuevas tecnologías, los intercambios intelectuales se han diversificado e intensificado.



Documentación colaborativa

Es una plataforma que permite buscar en internet y estar seguro de la fiabilidad de la información

Inteligencias artificiales

Con la evolución de la inteligencia artificial, en el campo de la medicina, los investigadores han encontrado formas de crear vacunas, como la de la gripe, transformando las moléculas para crear fármacos eficaces.



Colaboración ecológica

El IPCC es una colaboración de investigadores que intercambian información e investigación y reflexionan sobre el tema de la ecología. Su objetivo es evaluar el estado del conocimiento sobre el cambio climático, sus causas, sus impactos. También identifican oportunidades para limitar la magnitud y la gravedad del calentamiento y la gravedad de sus impactos y para adaptarse a los cambios esperados.



Informática ambiental

Esto permitirá la recolecta automática de datos para controlar el ecosistema. Los datos en tiempo real de los océanos, la atmósfera y la tierra permitirán desarrollar herramientas, simulaciones, alertas y previsiones cada vez más fiables.



Version française