

¡Convocatoria express de becas!

Especialización en Animación

tridimensional para entornos transmedia

RESULTADOS

La Alcaldía de Cali a través de la Secretaría de Desarrollo Económico en alianza con la Fundación Bibliotec y la Universidad Autónoma de Occidente presentan los resultados de la convocatoria Express de Becas Especialización en Animación Tridimensional para Entornos Transmedia”, en el marco de las actividades que se desarrollarán en el “Media Arts Lab Cali”.

En esta convocatoria se otorgan dos (2) Becas completas para cursar el primer semestre de La Especialización en Animación tridimensional para entornos transmedia, programa académico de la Universidad Autónoma de Occidente. Becas que hacen parte del proceso de formación que desarrolla el recién creado Media Arts Lab Cali, con el fin de fomentar la empleabilidad y sofisticación de profesionales en pipeline internacional.

Cabe resaltar que los costos de inscripción son asumidos por los becados, quienes se comprometen a aportar su conocimiento y experiencia en el desarrollo de los componentes del Media Arts Lab Cali.

Felicitaciones a los seleccionados y recuerden que de esta manera se aporta al fortalecimiento de la cadena de valor de animación digital y a la reactivación de Santiago de Cali, por medio del diseño e implementación de estrategias educativas especializadas que dinamicen la economía creativa, la cual juega un rol importante en el desarrollo económico, cultural y social de nuestra ciudad.

De acuerdo con los criterios de evaluación y después de hacer las respectivas ponderaciones los jurados han seleccionado como ganadores a:

Valentina Jiménez Pérez, Licenciada en Artes Visuales del Instituto Departamental de Bellas Artes.

Alejandro Moreno Bravo, Diseñador de la Comunicación Gráfica de la Universidad Autónoma de Occidente.



Media art LAB >> CALI

Especialización en
Animación 3D
PARA ENTORNOS TRANSMEDIA

Jurados:

Francisco Javier Bolaños A.
Francisco Javier Bolaños Acosta



Andrés Agredo



Ana Prado

Santiago de Cali, 10 de agosto de 2021