


PI.200.031.03.29		<b>SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD.</b>  <b>ACTA DE CIERRE VOTACIÓN ELECTRÓNICA</b>	 <b>BELLAS ARTES</b> <small>INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA DEL VALLE</small>
VERSIÓN	01		
FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	30/Nov/2020		

En la ciudad de Santiago de Cali, siendo las 4:00 p.m. del día 19 de abril de 2021, mediante la presente Acta de cierre votación electrónica se certifican los resultados de los escrutinios de la consulta realizada a los docentes y estudiantes del Instituto Departamental de Bellas Artes, el día 19 de abril de 2021 desde las 9:00 a.m. hasta las 4:00 p.m, con el fin de elegir los Representantes de Docentes y Estudiantes al Consejo de Facultad de Artes Visuales y Aplicadas del Instituto Departamental de Bellas Artes, para el período 2021-2023, atendiendo el Acuerdo del Consejo Directivo No. 004 de febrero 15 de 2021.

<b>DOCENTES CONSEJO DE FACULTAD ARTES VISUALES Y APLICADAS</b>		
<b>NOMBRE</b>	<b>No. DE VOTOS</b>	<b>%</b>
LILIANA VERGARA ZAMBRANO	23	79%
MAURICIO TREJOS HERNÁNDEZ	6	21%
<b>TOTAL VOTOS</b>	<b>29</b>	<b>100%</b>

<b>ESTUDIANTES CONSEJO DE FACULTAD ARTES VISUALES Y APLICADAS</b>		
<b>NOMBRE</b>	<b>No. DE VOTOS</b>	<b>%</b>
DANIELA MUÑOZ VERGARA	25	64%
VOTO EN BLANCO	14	36%
<b>TOTAL VOTOS</b>	<b>39</b>	<b>100%</b>

OBSERVACIONES:

---




---



---

HORA DE CIERRE: 4:00 P-M.

PI.200.031.03.29		<b>SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD.</b>  <b>ACTA DE CIERRE VOTACIÓN ELECTRÓNICA</b>	 <b>BELLAS ARTES</b> <small>INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA DEL VALLE</small>
VERSIÓN	01		
FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	30/Nov/2020		

...continuación Acta de Cierre de votaciones para Representantes a Consejo de Facultad  
Artes Visuales y Aplicadas

### COMITÉ DE GARANTÍA DE CONSULTA



OSWALDO A. HERNÁNDEZ DÁVILA  
Presidente Consulta



CARLOS JURI FEGHALI  
Presidente suplente consulta



DORA INÉS RESTREPO PATIÑO  
Vicerrectora Académica  
Secretaria Técnica Comité



EBLIN GRUESO  
Rep. Estudiantil  
Consejo Académico



ROSA MARÍA BARONA BENJUMEA  
Asesora de Control Interno