

# EVALUACIÓN EXTERNA DE UEP 2019

## Ficha de registro de información para la visita de verificación técnica

### FICHA 1

#### ESTÁNDAR 16: INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO

<b>NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD</b>		Matriz		Sede	
	Dirección:	Campus		Extensión	
<b>Nombre de la edificación</b>		N° de pisos	Tipo de edificación		
	Fecha de construcción de la edificación*:		Histórica (Patrimonial)		
<b>EJE DE EVALUACIÓN</b>	<b>CONDICIONES INSTITUCIONALES</b>				
	<b>ESTÁNDAR 16</b>				
<b>INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO</b>	La institución cuenta con infraestructura y equipamiento físico e informático, funcional y suficiente, para el desarrollo de las actividades académicas y administrativas, atendiendo, además, las necesidades de personas con discapacidad, bajo la gestión de instancias responsables				
<b>A PARTIR DE LA FUENTE DE INFORMACIÓN 1(CROQUIS), SE DEFINIRÁ LAS EDIFICACIONES A VERIFICAR</b>					

#### Elemento Fundamental 16.1

La institución, a través de instancias responsables, planifica y da seguimiento a la construcción, equipamiento, mantenimiento, seguridad y limpieza de la infraestructura institucional, garantizando el cumplimiento de criterios de accesibilidad universal.

Componentes	Ítem	Aspectos a verificar	SI	NO			
Las instancias responsables toman en cuenta criterios de accesibilidad universal.	Estacionamientos	Estacionamientos regulares dentro de los predios universitarios					
		Estacionamientos preferenciales dentro de los predios universitarios					
		* Franjas de transferencia (ancho mínimo 1,20 m)					
		* Señalética horizontal de las plazas de estacionamiento preferenciales					
		* Señalética vertical de las plazas de estacionamiento preferenciales					
		* Franjas de seguridad peatonal (ancho mínimo 90 cm)					
		Estacionamientos regulares externos a los predios universitarios administrados por la UEP					
		* Franjas de seguridad peatonal (ancho mínimo 90 cm)					
	Rampas	¿La edificación requiere rampas?					
		Internas					
		Externas					
		Rampas externas					
		* Ancho de paso mínimo -- 1,20 m.					
		* Pendientes adecuadas	10 metros -- 8%	3 metros -- 12%			
		* Descansos (de ser el caso)	Dimensión mínima entre pasamanos libre de obstáculos 1,20 m				
			Diámetro mínimo libre de obstáculos de 1,20 m				
		* Bordillo					
		* Piso antideslizante					
		Rampas internas					
		* Ancho de paso mínimo -- 1,20 m.					
	* Pendientes adecuadas	10 metros -- 8%	2 o 3 metros -- 12%				
	* Descansos (de ser el caso)	Dimensión mínima entre pasamanos libre de obstáculos 1,20 m					
		Diámetro mínimo libre de obstáculos de 1,20 m					
	* Ancho de paso mínimo -- 1,20 m.						
	* Bordillo						
* Piso antideslizante							
Pasamanos (Verificación en escaleras y rampas)	<b>ESCALERAS</b>						
	Interiores						
	* Pasamano superior entre 85 cm. a 95 cm.						
	* Pasamano inferior entre 60 cm. a 75 cm.						
	* Tope de bastón hasta 30 cm. de altura desde el piso						
	Exteriores						
	* Pasamano superior entre 85 cm. a 95 cm.						
	* Pasamano inferior entre 60 cm a 75 cm						
	* Tope de bastón hasta 30 cm. de altura desde el piso						
	<b>RAMPAS</b>						
	Interiores						
	* Pasamano superior entre 85 cm. a 95 cm.						
* Pasamano inferior entre 60 cm. a 75 cm.							
* Tope de bastón hasta 30 cm. de altura desde el piso							
Exteriores							
* Pasamano superior entre 85 cm. a 95 cm.							
* Pasamano inferior entre 60 cm a 75 cm							
* Tope de bastón hasta 30 cm. de altura desde el piso							
Puertas de la edificación (excepto baños)	<b>Aspectos a verificar</b>			<b>SI</b>	<b>N°</b>	<b>NO</b>	<b>N°</b>
	Puertas interiores y exteriores con ancho de paso mínimo 90 cm. libre						
	Puertas transparentes (de ser el caso)						
	* Franjas de señalización indicadoras con contraste						
	Puertas corredizas (de ser el caso)						
* Riel a nivel del piso (no sobresale)							
Ascensores (de ser el caso)	Cuenta con ascensores						
	Ancho de paso mínimo 80 cm.						
	Espacio mínimo de cabina (1m de ancho, 1m de profundidad)						
	Espejo interior						
	Botoneras con información en sistema braille						
	* Altura mínima de botonera interna y externa de la cabina a 80 cm.						
Botón de alarma accesible y fácil activación							
Bandas podotáctiles	Interiores y exteriores a las edificaciones						
	* Bandas para el acceso a la edificación						
	* Bandas para circulaciones verticales (cambios de nivel o dirección)						

	Corredores o pasillos	Ancho de paso mínimo libre de obstáculos --1,2 m.				
		Presenta desniveles				
		* Tiene rampas				
	En corredores o pasillos externos existe piso antideslizante					
	Vías de circulación peatonal (Aceras, caminerías, andenes)	Ancho de paso mínimo --1.2 m.				
		Altura mínima sin obstáculo 2,20 cm.				
		Piso antideslizante				
		Vados y rebajes de cordón de 1 m. de paso mínimo libre				
	Señalización	De tipo visuales				
* Rotulación informativa y direccional						
De tipo táctiles						
* Rotulación en relieve o braille en oficinas, baños, comedor, entre otros						
Observaciones específicas:						
<b>Elemento Fundamental 16.2</b>						
La institución cuenta con aulas con condiciones físicas, tecnológicas y con conectividad a internet necesarias para el desarrollo de las actividades de enseñanza-aprendizaje.						
Componentes	Ítems	Aspectos a verificar	SI	N°	NO	N°
Cuenta con aulas con condiciones físicas para el desarrollo de las actividades de enseñanza-aprendizaje.	Aulas	Iluminación				
		Ventilación				
		Limpieza				
		Mesas y/o pupitres en buenas condiciones				
		Pupitres funcionales para personas zurdas				
		Pizarra funcional				
		Escritorio y/o mesa para el profesor				
Cuenta con aulas con condiciones tecnológicas para el desarrollo de las actividades de enseñanza-aprendizaje.	Aulas	Disponibilidad de computadores				
		Disponibilidad de proyectores				
Cuenta con aulas con conectividad a internet.	Aulas	Velocidad de internet constatada in situ (Kbps)				
Observaciones específicas:						
<b>Elemento Fundamental 16.3</b>						
La institución dispone de estaciones de trabajo individuales y de uso exclusivo para los profesores a tiempo completo y espacios de trabajo colectivo para los profesores a medio tiempo y tiempo parcial, con las condiciones físicas, tecnológicas y con conectividad a internet necesarias para el desarrollo de sus actividades.						
Componentes	Ítems	Aspectos a verificar	SI	N°	NO	N°
Dispone de estaciones de trabajo individuales y de uso exclusivo para los profesores a tiempo completo.	Estaciones de trabajo	Estaciones individuales y de uso exclusivo para los profesores a tiempo completo				
		* Computador				
		* Acceso a impresora				
Dispone de espacios de trabajo colectivo para los profesores a medio tiempo y tiempo parcial, y cuentan con las condiciones físicas, tecnológicas y con conectividad a internet.	Estaciones de trabajo	* Acceso a internet				
		Estaciones colectivas para los profesores a medio tiempo y tiempo parcial				
		* Computador				
		* Acceso a impresora				
		* Acceso a internet				
Observaciones específicas:						
<b>Elemento Fundamental 16.4</b>						
La institución cuenta con baterías sanitarias y lavamanos para hombres y mujeres, suficientes, funcionales, limpios, en buen estado y con los suministros necesarios; así como, baños con las mismas condiciones para personas con discapacidad.						
Componentes	Ítems	Aspectos a verificar	SI	NO		
Cuenta con baterías sanitarias para hombres y mujeres, suficientes y funcionales.		Son funcionales				
		Son suficientes				
		Hay disponibilidad de papel higiénico y jabón.				
		Se mantienen limpias				
		Se encuentran en buen estado				
		Señalética informativa y/o pictogramas				
		* En relieve o sistema braille				
		Puertas				
		* Ancho libre de paso 90 cm.				
		* Cerradura de palanca o tiradera				
		* Gancho				
		Cabina adaptada o cuarto de baño para personas con movilidad restringida				
		* Espacio de cabina (1.5 m. de ancho, 1.5 m. de profundidad)				

Cuenta con baños para personas con discapacidad, suficientes y funcionales, limpios, en buen estado y con los suministros necesarios.	Baterías sanitarias y lavamanos para hombres y mujeres	* Permite realizar giro completo (360°)				
		* Altura sin obstáculos para realizar un giro (mínimo 67 cm. )				
		<b>Inodoro</b>				
		* Altura entre 45 cm. y 50 cm.				
		* Barras de apoyo				
		* Barra fija o abatible a una altura de 75 cm medidas desde el piso hasta el borde superior de la barra				
		* Distancia de 35 cm. medidos desde el inodoro hasta la barra				
		<b>Lavabo con pedestal o faldón</b>				
		* Distancia de 50 cm medidos desde el borde frontal del lavabo hasta el eje de la grifería				
		* Altura de 85 cm. medidos desde el piso hasta el borde superior del lavabo				
		* En el lavabo de menor altura deberá tener 66 cm. medidos desde el piso hasta el borde superior del lavabo (de ser el caso)				
		* Dispensador de jabón a una altura entre 80 cm. y 110 cm. medidos desde el piso				
		<b>Grifería</b>				
		* Palanca, pulsador o sensor				
* Llave tradicional						
<b>Piso antideslizante</b>						

Observaciones específicas:	

<b>OBSERVACIONES GENERALES:</b>	

Fecha de verificación: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Delegado CACES

NOMBRE: \_\_\_\_\_

\*Para la valoración del estándar se considerarán las normas de accesibilidad universal en edificaciones construidas a partir del año 2010, conforme a los permisos de construcción. En edificaciones construidas antes de este año se observarán las adecuaciones realizadas.