

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
CONVOCATORIA DE CATEDRÁTICOS  
DEPARTAMENTO DE DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA  
SEMESTRE B-2026**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA	SEDE / CAT	CURSO / ASIGNATURA	CÓDIGO DEL ASPIRANTE	PUNTUACION HOJA DE VIDA					RESULTADO PRESELECCIÓN	OBSERVACION	TEMAS	CITACION
					TUTULOS	EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN INTELECTUAL				
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	SEDE PRINCIPAL	PLANIFICACIÓN DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	18989	10,00	6,00	0,00	1,42	1,50	Preseleccionado	<p>Hoja de vida 18,92</p> <p>Formación pedagógica 2,40</p> <p>Pendiente de revisión del certificado en lengua extranjera por parte del Departamento de Español e Inglés</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metodología para el cálculo de rendimientos de las cuadrillas topográficas según la dificultad del terreno, clima y equipo a utilizar.</li> <li>2. Estructuración de un Análisis de Precios Unitarios (APU) topográfico (costos directos e indirectos, depreciación de equipos, viáticos, consumibles).</li> <li>3. Planificación de la logística de campo y elaboración de matrices de riesgo (HSEQ) aplicadas a comisiones topográficas.</li> </ol>	
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	SEDE PRINCIPAL	PLANIFICACIÓN DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20150	4	6	0	6	0	Preseleccionado	<p>Hoja de vida 16,00</p> <p>Formación pedagógica 5,00</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metodología para el cálculo de rendimientos de las cuadrillas topográficas según la dificultad del terreno, clima y equipo a utilizar.</li> <li>2. Estructuración de un Análisis de Precios Unitarios (APU) topográfico (costos directos e indirectos, depreciación de equipos, viáticos, consumibles).</li> <li>3. Planificación de la logística de campo y elaboración de matrices de riesgo (HSEQ) aplicadas a comisiones topográficas.</li> </ol>	
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	SEDE PRINCIPAL	PLANIFICACIÓN DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20265	6,00	6,00	0,00	3,72	0,50	Preseleccionado	<p>Hoja de vida 16,22</p> <p>Formación pedagógica 5,00</p> <p>Pendiente de revisión del certificado en lengua extranjera por parte del Departamento de Español e Inglés</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metodología para el cálculo de rendimientos de las cuadrillas topográficas según la dificultad del terreno, clima y equipo a utilizar.</li> <li>2. Estructuración de un Análisis de Precios Unitarios (APU) topográfico (costos directos e indirectos, depreciación de equipos, viáticos, consumibles).</li> <li>3. Planificación de la logística de campo y elaboración de matrices de riesgo (HSEQ) aplicadas a comisiones topográficas.</li> </ol>	

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
CONVOCATORIA DE CATEDRÁTICOS  
DEPARTAMENTO DE DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA  
SEMESTRE B-2026**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA	SEDE / CAT	CURSO / ASIGNATURA	CÓDIGO DEL ASPIRANTE	PUNTUACION HOJA DE VIDA					RESULTADO PRESELECCIÓN	OBSERVACION	TEMAS	CITACION
					TUTULOS	EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN INTELECTUAL				
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	SEDE PRINCIPAL	PLANIFICACIÓN DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	19399	3,00	6,00	0,00	4,85	0,50		<p>Hoja de vida 14,35</p> <p>Formación pedagógica 4,25</p> <p>Pendiente de revisión del certificado en lengua extranjera por parte del Departamento de Español e Inglés</p>		
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	SEDE PRINCIPAL	PLANIFICACIÓN DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	19323							No cumple perfil, no demuestra experiencia profesional certificada.		
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	SEDE PRINCIPAL	PLANIFICACIÓN DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	19494							No cumple perfil profesional, presenta diploma de arquitecto.		
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	SEDE PRINCIPAL	PLANIFICACIÓN DE LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	19975							No cumple perfil, no presenta experiencia docente.		

**Código aspirante:** Código asignado en el momento de la inscripción al aspirante

**Títulos:** Hasta 10 puntos

**Experiencia Universitaria:** Máximo 6 puntos

**Experiencia Docente No Universitaria:** máximo 2 punto

**Experiencia Profesional:** Máximo 6 puntos

**Producción Intelectual:** Máximo 6 puntos

**Resultado Preseleccionado:** indicar si fue preseleccionado o no, o si se declara desierta.

**Observación:** Describir brevemente porque no fue preseleccionado.

**Tema:** Registrar la terna de temas para elección del aspirante

**Citación:** registrar el día, mes, año, hora, lugar y si es presencial referir bloque, auditorio o aula y si es presencial o mediado por las TIC.

**Fecha de Publicación:** 05/05/2026

**Elaboró:** Departamento de Infraestructura y Geomática