

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
CONVOCATORIA DE CÁTEDRÁTICOS
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
					TITULOS	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>	<p>1. Metodología para el cálculo de rendimientos de las cuadrillas topográficas según la dificultad del terreno, clima y equipo a utilizar.</p> <p>2. Estructuración de un Análisis de Precios Unitarios (APU) topográfico (costos directos e indirectos, depreciación de equipos, viáticos, consumibles).</p> <p>3. Planificación de la logística de campo y elaboración de matrices de riesgo (HSEQ) aplicadas a comisiones topográficas.</p>	<p>martes 19 de mayo hora 9:00 am en la sala de juntas de la facultad de Ciencias del habitat,diseño e infraestructura</p>
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>	<p>1. Metodología para el cálculo de rendimientos de las cuadrillas topográficas según la dificultad del terreno, clima y equipo a utilizar.</p> <p>2. Estructuración de un Análisis de Precios Unitarios (APU) topográfico (costos directos e indirectos, depreciación de equipos, viáticos, consumibles).</p> <p>3. Planificación de la logística de campo y elaboración de matrices de riesgo (HSEQ) aplicadas a comisiones topográficas.</p>	<p>martes 19 de mayo hora 9:30 am en la sala de juntas de la facultad de Ciencias del habitat,diseño e infraestructura</p>
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>	<p>1. Metodología para el cálculo de rendimientos de las cuadrillas topográficas según la dificultad del terreno, clima y equipo a utilizar.</p> <p>2. Estructuración de un Análisis de Precios Unitarios (APU) topográfico (costos directos e indirectos, depreciación de equipos, viáticos, consumibles).</p> <p>3. Planificación de la logística de campo y elaboración de matrices de riesgo (HSEQ) aplicadas a comisiones topográficas.</p>	<p>martes 19 de mayo hora 10:00 am en la sala de juntas de la facultad de Ciencias del habitat,diseño e infraestructura</p>

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: 15/05/2026
Elaboró: DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA Y GEOMÁTICA