



UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE COLOMBIA  
VIGILADA MINEDUCACIÓN



Acreditación  
Institucional de  
ALTA CALIDAD



ACREDITACIÓN  
INTERNACIONAL  
QS  
SELLO DE CALIDAD  
SOFÍA

# Vicerrectoría Académica

## Coordinación de Permanencia Estudiantil

### Listado de asignaturas para inscripción de monitores 2026-3

Unidad Académica	Asignaturas Ofertadas
ARQUITECTURA	<ul style="list-style-type: none"><li>• DISEÑO</li><li>• DISEÑO ARQUITECTÓNICO 1</li><li>• DISEÑO ARQUITECTÓNICO 2</li></ul>
CIENCIAS BÁSICAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• ÁLGEBRA LINEAL</li><li>• CÁLCULO DIFERENCIAL</li><li>• CÁLCULO INTEGRAL</li><li>• CÁLCULO VECTORIAL</li><li>• FÍSICA I</li><li>• FUNDAMENTACIÓN MATEMÁTICA</li><li>• MATEMÁTICAS APLICADAS</li></ul>
DERECHO	<ul style="list-style-type: none"><li>• ACCIONES CONSTITUCIONALES</li><li>• CIVIL BIENES Y SUCESIONES</li><li>• CIVIL PERSONAS</li><li>• CONSTITUCIONAL GENERAL</li><li>• FILOSOFÍA Y HERMENÉUTICA JURÍDICA</li><li>• FILOSOFÍA Y TEORÍA DEL DERECHO</li><li>• FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN</li><li>• INTERNACIONAL PÚBLICO</li><li>• INTRODUCCIÓN AL DERECHO</li><li>• PROCESAL CIVIL</li><li>• SOCIEDADES COMERCIALES Y FINANCIERAS (nota superior a 8.0 en Sociedades)</li></ul>
ECONOMÍA	<ul style="list-style-type: none"><li>• CONTABILIDAD GENERAL</li><li>• ECONOMÍA LABORAL</li><li>• MICROECONOMÍA I</li></ul>
INGENIERÍAS	<ul style="list-style-type: none"><li>• ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN</li><li>• FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (nota superior a 8.0 en Ingeniería Económica)</li></ul>



## Listado de asignaturas para inscripción de monitores 2026-3

Unidad Académica	Asignaturas Ofertadas
ING. CIVIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y LABORATORIO / ANÁLISIS ESTRUCTURAL (<b>nota superior a 8.0 en Análisis Estructural y laboratorio</b>)</li> <li>• DISEÑO DE ESTRUTURAS EN CONCRETO / ESTRUCURAS EN CONCRETO (<b>nota superior a 8.0 en Diseño de estructuras en concreto</b>)</li> <li>• DISEÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS / DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA VIAL (<b>nota superior a 8.0 en Diseño Geométrico de Carreteras</b> )</li> <li>• MECANICA VECTORIAL:ESTATICA / ESTÁTICA (<b>nota superior a 8.0 en Estática</b>)</li> <li>• HIDRAUICA Y LABORATORIO / HIDRAUICA II (<b>nota superior a 8.0 en Hidráulica y Laboratorio</b>)</li> <li>• HIDROLOGIA</li> <li>• MECÁNICA DE FLUIDOS Y LABORATORIO / HIDRÁULICA I (<b>nota superior a 8.0 en Mecánica de Fluidos y Laboratorio</b>)</li> <li>• MECÁNICA DE SÓLIDOS Y LABORATORIO / RESISTENCIA DE MATERIALES (<b>nota superior a 8.0 en Mecánica de Sólidos y Laboratorio</b>)</li> </ul>
ING. INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISEÑO DE PLANTAS</li> <li>• GESTIÓN DE FACILIDADES LOGÍSTICAS</li> </ul>
ING. SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DESARROLLO DE SOFTWARE</li> <li>• DISEÑO Y PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</li> <li>• ESTRUCTURAS DE DATOS</li> <li>• ESTRUCTURAS DISCRETAS</li> <li>• INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN (<b>Nota superior a 8.0 en Autómatas y Lenguaje</b>)</li> </ul>
INSTITUTO DE LENGUAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INGLÉS INDEPENDIENTE</li> <li>• INGLÉS INDEPENDIENTE AVANZADO</li> </ul>
PSICOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• APRENDIZAJE</li> <li>• ATENCIÓN Y MEMORIA</li> <li>• COMPRENSIÓN DE TEXTOS EN PSICOLOGÍA</li> <li>• DISEÑO Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO</li> <li>• ENFOQUES Y SISTEMAS CONTEMPORÁNEOS DE LA PSICOLOGÍA</li> <li>• FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN</li> <li>• INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA</li> <li>• INTRODUCIION A LA NEUROCIENCIA</li> <li>• PSICOBIOLOGÍA</li> <li>• SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN</li> </ul>