



Registro SNIES  
20700

Con Acreditación de  
Alta Calidad - CNA

Con Acreditación  
Internacional - RIEV

Título Obtenido  
Arquitecto (a)

Duración  
10 Semestres

Jornada  
Única

Total de  
Créditos 168

Resolución 3337 del 2 de abril de 2019 M.E.N. - Registro Calificado (Tunja y Sogamoso)  
Resolución 018047 del 28 de septiembre de 2020 M.E.N. - Acreditación de Alta Calidad

**¿En qué consiste el programa?** El programa cumple con los lineamientos generales del Ministerio de Educación Nacional y de la Asociación Colombiana de Facultades de Arquitectura (ACFA), en los cuales se definen los estándares de calidad para los programas de arquitectura. La metodología implementada le da importancia al taller de Proyección, más allá de la composición, como un espacio académico para la síntesis de los demás componentes de saber y de práctica implicados en la formación del arquitecto. Por tanto, allí se ponen en juego todas las competencias específicas, y precisa de la capacidad para integrar saberes diversos, sintetizarlos en proposiciones y traducirlos en formas habitables que sean estables, bellas y útiles.

## ¿En qué áreas me puedo desempeñar:

- La formación del arquitecto permite contar con áreas de trabajo en diferentes ámbitos, tanto públicos como privados:
- Asesoría, consultoría e interventoría de proyectos generados desde la arquitectura y el urbanismo, en el sector público y privado.
- Diseño arquitectónico y urbanístico: formulación, diseño y ejecución de propuestas concernientes al desarrollo del espacio arquitectónico, urbano y territorial. Formulación de planes territoriales, urbanos y zonales encaminados al desarrollo urbanístico del territorio.



Comunícate con Nosotros  
**317 400 3603**

[admisiones@uniboyaca.edu.co](mailto:admisiones@uniboyaca.edu.co)

[www.uniboyaca.edu.co](http://www.uniboyaca.edu.co)

• **OBJETIVO DEL PROGRAMA** • Formar profesionales con compromiso social y con competencias para comprender, analizar, evaluar y proponer una respuesta coherente a las necesidades tanto de individuos como de colectividades, referida al planeamiento espacial territorial, urbano y arquitectónico, y a la construcción o rehabilitación de edificios y ciudades dentro de un respeto por la cultura, el contexto y el medio ambiente.

## Plan de Estudios

### I SEMESTRE

- Introducción a la Arquitectura
- Taller Diseño Básico
- Principios de Construcción
- Percepción y Representación Gráfica
- Lógica
- Deporte Formativo
- Formación Integral I

Créditos Semestre 16

### II SEMESTRE

- Historia de la Arquitectura y la Ciudad Antigua y Clásica
- Taller Forma, Función y Significado
- Construcción y Estructuras de Baja Complejidad
- Planimetría Arquitectónica
- Matemática Básica
- Informática Básica
- Expresión Oral y Escrita
- Formación Integral II

Créditos Semestre 18

### III SEMESTRE

- Historia de la Arquitectura y la Ciudad Medieval
- Taller Composición Espacial
- Ergonomía de la Arquitectura y la Ciudad
- Construcción y Estructuras de Mediana Complejidad
- Perspectivas y Sombras
- Geometría Descriptiva Básica
- Estadística Descriptiva
- Electiva Libre I

Créditos Semestre 18

### IV SEMESTRE

- Taller Espacio, Escala y Complejidad
- Antropología y Sociología del Territorio
- Construcción y Estructuras de Alta Complejidad
- Representación Digital 2D
- Geometría Descriptiva Avanzada
- Presupuesto y Programación de Obra
- Metodología y Práctica de la Investigación
- Inglés I

Créditos Semestre 18

### V SEMESTRE

- Historia de la Arquitectura y la Ciudad Hispanoamericana
- Taller Sistemas Espaciales
- Enfoques y Estrategias de Planificación
- Redes e Instalaciones
- Representación Digital 3D
- Administración de Proyectos de Construcción
- Inglés II

Créditos Semestre 18

### VI SEMESTRE

- Taller Espacio y Territorio
- Sistemas Urbanos y Territoriales
- Representación Digital Modelado y Diagramación
- Coordinación Técnica de Proyectos
- Seminario de Investigación
- Humanidades
- Problemas de Contexto
- Electiva Libre II

Créditos Semestre 17

### VII SEMESTRE

- Historia de la Arquitectura y la Ciudad Moderna
- Taller de Proyectos Patrimoniales
- Técnicas de Intervención Patrimonial
- Ética General
- Electiva Complementaria I
- Electiva de Profundización I

Créditos Semestre 17

### VIII SEMESTRE

- Taller de Proyectos de Tecnología Experimental
- Nuevas Tecnologías
- Ética Profesional
- Legislación de la Arquitectura y el Urbanismo en Colombia
- Electiva Complementaria II
- Electiva de Profundización II

Créditos Semestre 17

### IX SEMESTRE

- Taller de Proyectos Urbanísticos y Territoriales
- Sostenibilidad y Medio Ambiente
- Portafolio Digital
- Gestión Empresarial
- Constitución y Formación Ciudadana
- Electiva de Profundización III

Créditos Semestre 17

### X SEMESTRE

- Práctica Profesional
- Alternativa de Grado

Créditos Semestre 12

## BECAS E INCENTIVOS PREGRADO

- **Beca de excelencia (50%, 40%, 30% y 20%):** se otorga a los cinco mejores bachilleres (por cada promoción) de cada colegio del país.
- **Beca Pruebas saber 11 (50%, 40% y 30%):** se otorga a los tres mejores puntajes de las pruebas saber 11 (por cada promoción) de cada colegio del país.
- **Beca convenio Studium 10%:** se otorga a todos los bachilleres egresados de colegios con los cuales se haya firmado y esté vigente dicho convenio.
- **Beca egresados SENA (técnicos y tecnólogos) 15%**

- **Beca a Egresados 15%:** se otorga a egresados de la institución, así como a sus hijos y cónyuge (15%).
- **Beca estímulo Deportivo 20%:** se otorga a campeones locales, regionales o nacionales en alguna disciplina que se practique en la Universidad de Boyacá.
- **Becas familias Universidad de Boyacá (20%, 15% y 10%):** para miembros de la misma familia (padres, hijos, hermanos o cónyuge).
- **Beca grupos empresariales (20%, 15% y 10%):** para funcionarios de la misma empresa o entidad que ingresen a la Universidad.



Para conocer el plan de becas completo escanea el código QR

**Alternativas de Financiación:** • ICETEX • AV Villas • BBVA • Sufi Bancolombia • Fincomercio • Financiera Comultrasan • Davivienda • Coomuldesa • Comerciacoop

Síguenos en

