



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE COLOMBIA

## REPORTE DE HISTORIA ACADÉMICA

fecha y hora de generación: 24/09/2018 10:16 PM

reporte impreso por: **Diego Duarte Camacho**

Este reporte es solo informativo y NO es válido como certificado oficial de calificaciones.

1032495023 | **Diego Duarte Camacho** [estudiante]

### ↓ ID | PLAN DE ESTUDIO

2879 | **ingeniería de sistemas y computación**  
estudiantes que deben nivelar matemáticas [11]

### ↓ 01| periodo académico [2015-1S]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
1000044-B-33C	INGLÉS I- SEMESTRAL	4	0	4	E	3	1	F	AP
1000045-B-33C	INGLÉS II - SEMESTRAL	4	0	4	E	3	1	F	AP
1000001-B-3	MATEMÁTICAS BÁSICAS	4	0	4	E	4	1		3.5
1000046-B-33C	INGLÉS III - SEMESTRAL	4	0	4	E	3	1	F	AP
1000047-B-33C	INGLÉS IV- SEMESTRAL	4	0	4	E	3	1	F	AP
2015734-11	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	6	0	6	T	3	1		2.5
2025975-2	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4	5	9	C	3	1		3.8
2026682-1	CÁTEDRA MANUEL ANCIZAR: RELATOS DE PAÍS	3	6	9	L	3	1		4.2

### ↓ 02| periodo académico [2015-2S]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
1000004-B-12	CÁLCULO DIFERENCIAL	4	0	4	O	4	1		3.6
2016698-2	ELEMENTOS DE COMPUTADORES	4	0	4	T	3	1		5.0
2015734-1	PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES	6	0	6	T	3	2		4.4
2026245-1	HUELLAS QUE INSPIRAN	3	5	8	L	3	1		4.8

### ↓ 03| periodo académico [2016-1S]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
1000019-B-2	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA	6	0	6	B	4	1		3.2
1000003-B-11	ÁLGEBRA LINEAL	4	0	4	O	4	1		3.1
1000005-B-19	CÁLCULO INTEGRAL	4	0	4	O	4	1		3.0
2016697-3	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	4	0	4	C	3	1		4.4
2016375-5	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	4	0	4	C	3	1		4.2

### ↓ 04| periodo académico [2016-2S]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
2016353-1	BASES DE DATOS	4	0	4	C	3	1		4.4
1000006-B-17	CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES	4	0	4	O	4	1		4.3
2016699-4	ESTRUCTURAS DE DATOS	4	0	4	C	3	1		4.7
2025963-1	MATEMÁTICAS DISCRETAS I	4	8	12	O	4	1		3.2

### ↓ 05| periodo académico [2017-1S]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
1000013-B-6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA FUNDAMENTAL	4	0	4	O	3	1		4.3
1000017-B-10	FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	6	0	6	B	4	1		3.7
2015703-2	INGENIERÍA ECONÓMICA	4	0	4	O	3	1		5.0
2016707-2	SISTEMAS OPERATIVOS	4	0	4	C	3	1		4.5
2016701-2	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	4	0	4	C	3	1		4.3
2025964-1	MATEMÁTICAS DISCRETAS II	4	8	12	O	4	1		4.2

### ↓ 06| periodo académico [2017-2S]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
2015174-1	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	4	0	4	B	4	1		4.1
2015702-8	GERENCIA Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4	0	4	O	3	1		4.1
2016696-1	ALGORITMOS	4	0	4	B	3	1		4.0
2025967-2	REDES DE COMPUTADORES	4	5	9	C	3	1		4.6
2025970-1	MODELOS Y SIMULACIÓN	4	5	9	T	3	1		3.3
2026274-1	BOGOTÁ MUSICAL INTERNACIONAL	3	6	9	L	3	1		4.6

### ↓ 07| periodo académico [2018-1S]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
2016788-1	TECNOLOGÍA DIGITAL	4	0	4	L	3	1		4.5
2015970-1	MÉTODOS NUMÉRICOS	4	0	4	O	3	1		4.1
2025995-1	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS INTELIGENTES	3	5	8	C	3	1		4.3
2025971-1	OPTIMIZACIÓN	4	5	9	T	3	1		4.4
2025966-1	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	4	5	9	C	3	1		4.2
2025982-3	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4	5	9	T	3	1		3.1

RESUMEN ACADEMICO

promedio académico	4
promedio aritmético ponderado acumulado - PAPA	4.0

INFORMACIÓN IMPORTANTE

**Siglas:** HAP horas de actividad presencial a la semana o intensidad horaria - HAI horas de actividad autónoma o independiente a la semana - THS total horas de actividad académica por semana - tip tipología de la asignatura - C créditos de la asignatura - N cantidad de veces que fue vista la asignatura - S Forma de superación de la asignatura. **Columna tip:** B Fundamentación - C Disciplinar o profesional - L Libre Elección - P Idioma y nivelación - O Asignatura de posgrado. **Columna S:** F Validación por Suficiencia - V Validación por pérdida - En blanco aprobada en forma regular.

**Señor estudiante:**  
Si encuentra inconsistencias en la información aquí presentada, por favor dirijase a la Secretaria de su Facultad.