

REPORTE DE HISTORIA ACADÉMICA

fecha y hora de generación: 13/07/2012 10:39 PM

reporte impreso por: **Oscar David Arbelaez Echeverry**

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

1053813676 | **Oscar David Arbelaez Echeverry** [estudiante]

↓ ID | PLAN DE ESTUDIO

4030 | **ingeniería física**

estudiantes que no deben nivelar [1]

CAUSAS DEL BLOQUEO

[4] completar el ciclo de estudios previsto.

- ☐ MAPC | modalidad asignaturas en posgrados facultad de ciencias exactas y naturales
- ☐ ING | ingles - programa de aprendizaje autonomo de lengua extranjera
- ☐ 4010 | ingeniería física

↓ 01| periodo académico [2008-01]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
4030019-33C	MATEMATICAS I	8	0	8	B	4	1		4.9
4030032-33C	GEOMETRIA	4	0	4	C	1	1		4.2
4070014-33C	TALLER I (INFORMATICA I)	6	0	6	B	4	1		4.0
4070026-33C	QUIMICA I	6	0	6	B	5	1		4.3
1000044-33C	INGLÉS I	4	0	4	P	3	1	F	AP
1000045-33C	INGLÉS II	4	0	4	P	3	1		AP

↓ 02| periodo académico [2008-03]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
4030021-33C	MATEMATICAS II	4	0	4	B	4	1		4.2
4070002-33C	FISICA I	6	0	6	B	4	1		4.2
4070027-33C	QUIMICA II	6	0	6	B	5	1		4.2
1000003-33C	ALGEBRA LINEAL	4	0	4	B	4	1		5.0
4100813-33C	BIOLOGIA CELULAR				B	4	1		4.4

↓ 03| periodo académico [2009-01]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
1000046-1	INGLÉS III	4	0	4	P	3	1		AP
1000006-6	CÁLCULO VECTORIAL	4	8	12	B	4	1		4.8
4100812-1	BIOLOGIA MOLECULAR	0	0	0	B	4	1		4.3
4100816-1	DIBUJO PARA INGENIERIA	4	0	4	B	5	1		5.0
1000017-4	FÍSICA: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	6	6	12	B	4	1		4.0

↓ 04| periodo académico [2009-03]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
4100547-1	PROGRAMACIÓN II	4	0	4	L	3	1		4.5
1000007-4	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	0	4	B	4	1		5.0
4100817-1	DISEÑO MECANICO (TALLER II)	4	0	4	B	5	1		5.0
4100849-1	TERMODINAMICA	6	0	6	B	4	1		4.4
4100887-1	METODOS NUMERICOS	4	0	4	L	4	1		4.5

↓ 05| periodo académico [2010-01]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
4100577-1	MATEMATICAS ESPECIALES	4	0	4	B	4	1		4.8
1000020-5	FISICA: OSCILACIONES, ONDAS Y OPTICA	0	0	0	B	4	1		4.5
4100814-1	BIOFISICA	4	0	4	B	4	1		4.9

4100818-1	CIRCUITOS Y DISPOSITIVOS ELECTROMAGNETICOS (TALLER III)	4	0	4	C	5	1	3.7
4100859-1	INGENIERIA DE MATERIALES	0	0	0	C	3	1	4.4
4100911-1	METROLOGÍA	4	0	4	C	3	1	4.7

06| periodo académico [2010-03]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
4100819-1	ELECTRÓNICA ANÁLOGA (TALLER IV)	4	10	14	C	5	1		5.0
1000018-1	FISICA MODERNA	4	7	11	B	4	1		4.5
4100906-2	ELECTRODINAMICA	4	6	10	C	3	1		4.5
4100907-1	MECANICA CLÁSICA	4	6	10	C	3	1		4.4
4100912-1	SIMULACION I	4	4	8	C	3	1		5.0
4101260-1	LP I MAGNETISMO Y MATERIALES	0	0	0	L	4	1		4.8
4101427-1	DESCARGAS EN GASES	0	0	0	L	4	1		5.0

07| periodo académico [2011-01]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
1000047-8	INGLÉS IV	4	4	8	P	3	1		AP
4100860-1	MECANICA CUANTICA	4	0	4	C	3	1		4.5
4100908-1	MECANICA ESTADISTICA	4	6	10	C	3	1		4.8
4100909-1	ELECTRONICA DIGITAL Y MICROCONTROLADORES (TALLER V)	5	10	15	C	5	1		4.8
4100915-1	METODOS OPTICOS PARA INGENIEROS	4	4	8	C	3	1		4.3
4100916-1	INSTRUMENTACIÓN ELÉCTRICA	4	4	8	C	3	1		4.5
4101172-0	EMPRENDIMIENTO	4	0	4	L	3	1		4.8
4200007-1	CONVENIO SUMA I	0	0	0	L	0	1		AP

08| periodo académico [2011-03]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
4100810-1	FUNDAMENTOS DE MATEMATICAS	4	8	12	L	4	1		4.7
4100811-1	ESTADO SOLIDO	4	4	8	C	3	1		3.7
4101232-1	E-LOGISTICS	0	0	0	L	4	1		4.9
4101261-1	LP II MAGNETISMO Y MATERIALES	0	0	0	L	4	1		4.6
4200008-1	CONVENIO SUMA II	0	0	0	L	0	1		AP

09| periodo académico [2012-01]

código-grupo	asignatura	HAP	HAI	THS	tip	C	N	S	cal.
4100815-0	GESTION TECNOLOGICA	4	0	4	C	3	1		4.6
4100862-0	INGENIERÍA ECONÓMICA	4	4	8	C	3	1		4.5
4100870-1	CURSOS EN POSGRADO	0	18	18	C	6	1		4.7
4101262-1	LP III MAGNETISMO Y MATERIALES	0	0	0	L	4	1		4.6
4101338-2	CURSO DIRIGIDO DE DOCTORADO	0	0	0	L	8	1		5.0
4101418-0	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	0	0	0	B	4	1		4.2

RESUMEN ACADEMICO

promedio académico	4.6
promedio aritmético ponderado acumulado - PAPA	4.6

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 Secretaría de su Facultad.