

ALUMNOS BENEFICIADOS DEL "PROGRAMA DE APOYO PARA ALUMNOS CON ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO" SEMESTRE 16-B (Agosto a Diciembre de 2016)

N°	MATRICULA	NOMBRE	CARRERA	SEMESTRE	GRUPO	PROMEDIO DEL SEMESTRE	PROMEDIO GRAL
1	16020046	HAU CHAY KARINA	INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN	3	B	94,0	94,5
2	15020051	CANO NAUAT EDILBERTO	INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN	5	A	94,0	94,3
3	13020077	ALVAREZ TUN JULIO ALEJANDRO	INGENIERÍA EN ADMINISTRACIÓN	9	B	94,0	90,6
4	15030032	MOGUEL FRANCISCO DEYANIRE MONTSERRAT	INGENIERÍA AMBIENTAL	5	A	94,0	94,5
5	14030003	TUZ PECH LIZANDRA LUCELLY	INGENIERÍA AMBIENTAL	7	A	96,0	93,7
6	16040016	MAY DZIB CINTHIA ANAHI	INGENIERÍA CIVIL	3	A	92,0	92,4
7	16040082	TUZ CHI DIANELLY SARAHI	INGENIERÍA CIVIL	3	B	96,0	95,2
8	15040045	TUZ CHI ELIM ZAHID	INGENIERÍA CIVIL	5	B	96,0	95,1
9	14040001	CEN CANCHE EDGAR RAFAEL	INGENIERÍA CIVIL	7	A	91,0	91,2
10	13040045	UH NAVARRETE LEILANI CRISTINA	INGENIERÍA CIVIL	9	B	97,0	96,7
11	15070021	OY MIS RICARDO DANIEL	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	5	A	98,0	98,5
12	14070007	NOH AYALA CESAR LIMBERGH	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	7	A	91,0	91,3
13	16160023	MARTINEZ AGUILAR LUIS FELIPE	INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	A	90,0	91,0
14	15160023	MENESES DENIS ADRIANA CONCEPCION	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	A	96,0	95,3
15	14160007	COUOH CHUC IRVING PASTOR	INGENIERÍA INDUSTRIAL	7	A	91,0	88,8

De acuerdo a los documentos que obran en el departamento, los alumnos registrados en esta tabla cumplen con los requisitos siguientes: Entregaron boleta de calificaciones, no adeudan asignaturas, tienen un promedio del semestre 16B igual o mayor a 90.0 cumpliendo así los requisitos de la convocatoria "Programa de Apoyo para alumnos con Alto Rendimiento Académico" correspondiente al semestre 16B.

Los beneficiados deberán presentarse el día 20 de Diciembre de 2017 (ÚNICO DÍA) a las 10:00 horas en la oficina de Pagos ubicada en el Edificio J "Finanzas con la Lic. Sandra Canul Burgos, presentando original y copia de su INE y credencial de estudiante. NOTA: SIN ESTOS DOCUMENTOS NO PODRÁ ENTREGARSE EL CHEQUE.