

RESULTADOS DE DIAGNÓSTICOS DE MATEMÁTICA, FÍSICA Y QUÍMICA 2015.

De acuerdo al reglamento de diagnósticos de las Ingenierías Civiles de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, se informa públicamente los estudiantes que convalidan el primer semestre de acuerdo con los resultados obtenidos en los diagnósticos de ciencias básicas. El listado que se muestra a continuación, ilustra además la nota de convalidación de las asignaturas del primer nivel del plan de estudios de estos estudiantes.

Asignaturas a Convalidar Primer Nivel Plan de estudios

FM: Fundamentos de Matemática, FF: Fundamentos de Física, FQ: Fundamentos de Química, CVU: Competencias de la Vida Universitaria.

	NOMBRE	CARRERA	FM	FF	FQ	CVU
1	ACENCIO FERNÁNDEZ MAURICIO GABRIEL	INGENIERIA CIVIL INFORMATICA	6,3	6,3	6,4	6,5
2	AGUAYO MUÑOZ CATALINA PAZ	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	6,1	5,5	5,3	6,2
3	AGUIRRE BAHAMONDE LUIS HERNAN	INGENIERIA CIVIL INFORMATICA	5,7	5,7	5,8	6,2
4	ANDRADE MONDACA DANNY IGNACIO	ING.CIVIL INDUSTRIAL MENCION BIOPROCESOS	5,8	5,4	6,0	6,1
5	AÑAZCO MARTÍNEZ JAVIER IGNACIO	ING.CIVIL INDUSTRIAL MENCION INFORMATICA	6,2	5,3	6,3	6,3
6	ARRIAGADA IBARRA JORGE CRISTÓBAL	INGENIERIA CIVIL ELECTRONICA	6,1	5,6	5,5	6,2
7	ARRIAGADA VERGARA ISAAC ADIN	INGENIERIA CIVIL	5,8	5,1	5,9	6,1
8	BARRIENTOS GAETE PABLO JAVIER	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	5,8	5,5	5,6	6,1
9	BLANCO VERA RONALD ANGEL	ING.CIVIL INDUSTRIAL MENCION BIOPROCESOS	6,2	5,1	6,0	6,2
10	BOHN PEREZ RAFAEL DARIO	ING.CIVIL INDUSTRIAL MENCION INFORMATICA	5,6	5,2	5,6	6,0
11	CAMPOS TORRES MOIRA CONSTANZA	INGENIERIA CIVIL	6,1	5,4	6,1	6,2
12	CARTES RIQUELME BRYAN MARCELO	INGENIERIA CIVIL ELECTRONICA	6,1	5,3	5,5	6,2
13	CASANELLI RIVEROS BRYAN ENRIQUE	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	6,0	5,7	5,9	6,3
14	CASTILLA CONTRERAS MARÍA-JOSÉ	INGENIERIA CIVIL ELECTRONICA	6,0	5,7	5,3	6,2
15	CHÁVEZ LIZAMA ÁLVARO ANDRÉS	INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL	6,3	4,8	6,3	6,3
16	CORREA BARRA SEBASTIAN PATRICIO	INGENIERIA CIVIL	6,2	5,3	5,7	6,2
17	CRISÓSTOMO BARRA BASTIÁN ALBERTO	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	6,2	5,3	6,4	6,3
18	FERNANDEZ MAURO IGNACIO ALONSO	INGENIERIA CIVIL INFORMATICA	6,3	5,6	5,9	6,3
19	FERNÁNDEZ SOTO KEVIN RICARDO	INGENIERIA CIVIL	6,2	5,4	5,6	6,2
20	FETIS RIQUELME FERNANDO ESTEBAN	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	6,3	6,0	6,1	6,5
21	GAJARDO VERA CRISTOBAL ALEXANDER	INGENIERIA CIVIL INDUSTRIAL M. MECANICA	6,2	5,2	5,5	6,2
22	GARCES LAVADO DAGOBERTO IGNACIO	INGENIERIA CIVIL	6,4	6,0	5,2	6,4
23	GREZ ETCHEVERRY CARLOS ALBERTO	INGENIERIA CIVIL	5,8	5,3	6,3	6,2
24	GUTIERREZ CASTILLA FELIPE ESTEBAN	INGENIERIA CIVIL	6,4	5,7	6,1	6,4
25	GUTIÉRREZ LÓPEZ PATRICIO	INGENIERIA CIVIL INFORMATICA	5,9	5,1	5,7	6,1

	ALEJANDRO					
26	HUILCÁN MENA JAIRO ALEJANDRO	INGENIERIA CIVIL ELECTRICA	5,9	4,9	5,7	6,0
27	IGLESIAS QUILODRÁN FABIÁN ANDRÉS	INGENIERIA CIVIL MECANICA	6,4	5,7	5,9	6,4
28	JAQUE BIELEFELD OSCAR ANDRES	INGENIERIA CIVIL	5,8	5,5	6,2	6,2
29	MANQUE ROA NATALY ALEJANDRA	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	6,4	5,0	6,3	6,3
30	MANQUEPILLAN SILVA CARLOS FELIPE	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	5,7	5,1	6,1	6,1
31	MARINAO RIVAS RODRIGO ALBERTO	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	6,1	5,4	6,3	6,3
32	MARTÍNEZ FIERRO NICOLÁS IGNACIO	ING.CIVIL INDUSTRIAL MENCION INFORMATICA	5,9	4,9	5,8	6,0
33	MELILLAN NAHUEL JUAN PABLO IGNACIO	ING.CIVIL INDUSTRIAL MENCION BIOPROCESOS	6,4	4,4	5,3	6,0
34	MELIPI NEIRA HÉCTOR ORLANDO	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	6,1	5,1	6,4	6,2
35	MOLINA MEZA CARLOS ROBERTO	INGENIERIA CIVIL EN BIOTECNOLOGIA	6,1	5,1	6,0	6,2
36	MONDACA GARCIA SEBASTIAN GABRIEL	INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL	5,8	5,1	5,7	6,0
37	OPAZO SCHUSTER RAÚL GUILLERMO	PLAN COMUN DE INGENIERIA CIVIL	6,8	6,8	6,8	6,8
38	PALMA TORRES LUKAS DANIEL	INGENIERIA CIVIL	6,4	5,6	6,6	6,5
39	QUIDEL MONSALVE JASMÍN ALEJANDRA	ING.CIVIL INDUSTRIAL MENCION BIOPROCESOS	5,6	5,0	6,2	6,0
40	QUIROZ QUINTANA BENJAMIN IGNACIO	INGENIERIA CIVIL INDUSTRIAL M. MECANICA	6,5	5,7	6,4	6,5
41	REUMAY SAN MARTÍN MATÍAS BLADIMIR	INGENIERIA CIVIL MECANICA	6,5	5,1	6,2	6,4
42	RIVAS DÍAZ MAURICIO ALEJANDRO	INGENIERIA CIVIL MECANICA	5,8	5,4	5,7	6,1
43	RODRÍGUEZ SOTO GERARDO IGNACIO	INGENIERIA CIVIL ELECTRICA	6,0	5,7	5,7	6,2
44	ROJAS ULLOA CARLOS EDUARDO	INGENIERIA CIVIL MECANICA	6,3	5,9	5,8	6,4
45	SALAMANCA ÁVALOS MATÍAS ALEJANDRO	INGENIERIA CIVIL ELECTRICA	6,2	5,3	5,6	6,2
46	SALGADO ALARCÓN JAVIER ALEXI	INGENIERIA CIVIL MATEMATICA	6,8	6,0	6,1	6,6
47	SALGADO URIBE DIEGO NICOLAS	INGENIERIA CIVIL ELECTRICA	6,2	5,5	5,9	6,3
48	TRONCOSO MONTECINOS CAMILA MACKARENNA	ING.CIVIL INDUSTRIAL MENCION BIOPROCESOS	6,1	5,3	6,5	6,3
49	VIDAL BAHAMONDE ANDREA IVETTE	INGENIERIA CIVIL INDUSTRIAL M. MECANICA	5,5	5,3	5,6	6,0
50	VILLOUTA REBOLLEDO MAXIMILIAN	INGENIERIA CIVIL MECANICA	5,7	5,3	5,5	6,0
51	WILLIAMS REVECO FRANCISCA EUGENIA	INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL	5,6	5,1	6,3	6,1

Importante

Se recuerda a estos estudiantes que de acuerdo al Art. 8 de este reglamento, a partir de esta fecha, se dispone de cinco días hábiles para renunciar a este beneficio y cursar las asignaturas del primer nivel de Ingeniería Civil.

DIRECCION DE PREGRADO
Marzo de 2015