

Notas

FSCA 004

2 Semestre 2008

Version 19.12.2008 – 17:46

Infos:

- Se eliminaron 4 notas de pruebas.
- La notas del trabajo no son eliminables.
- **Excepcionalmente se exige del examen con nota igual o superior a 4.0.**
- Derecho a examen tienen todos los alumno que tengan entre 3.5 y 3.9.
- Para aquellos que den el examen, este corresponderá al 30% de la nota final.
- El Examen será el 6.1.2009 a las 10:00. La sala será comunicada vía SIVEDUC.
- En el examen entra toda la materia. Su duración es de 1:30 y dentro de la evaluación se considera con un 60% el desarrollo y un 40% el resultado numérico. Al igual que en las pruebas chicas se puede trabajar con un “torpedo” que contenga las formulas y constantes que requiera el alumno.
- **Favor confirmar lo antes posible por mail aquellos que se presentaran al examen.**

		1.1 Estructura de Suelos	1.2 Suelos saturados	1.3 Suelo no saturado	1.4 Estabilidad del suelo	2.1 Caminar, Correr y Saltar	2.1 Caminar, Correr y Saltar (2)	2.2 Volar y Nadar	2.3 Deformación y daño	2.4 Transporte de Fluidos	3.1 Radiacion solar y transmision	3.2 Corrientes en Aire y Mar	Desarrollo Trabajo	Contenido Trabajo	Presentacion Trabajo	Promedio	Estado
Acuña Ipinza	Antonia Esperanza	2.2	4.2	6.4	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.3	R
Alarcón Aliaga	María José	1.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	R
Alarcón Prieto	Williams Sebastián Alberto	2.6	1.8	3.8	5.4	3.0	4.0	3.0	5.4	5.4	1.4	2.0	5.5	6.5	5.5	4.8	A
Arancibia Q.	Fabiola	4.8	3.4	4.4	5.0	1.0	3.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	6.3	5.5	5.5	4.8	A
Arias Barrenechea	Esteban Alexis	2.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	R
Barría Barría	Claudia Francisca	2.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	R
Barrientos Pinto	Urzula Camila Paz	3.0	2.0	4.4	5.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.4	5.5	4.0	5.0	4.1	A
Betancourt Fuentes	Gabriela	6.0	4.6	7.0	7.0	4.0	6.0	3.0	5.4	6.4	7.0	6.0	6.3	6.0	5.0	6.3	A
Burdiles Castillo	Natalia Elizabeth	1.0	1.0	2.4	4.0	2.4	2.4	3.0	1.4	4.0	5.8	5.0	4.8	6.5	6.0	4.4	A
Cádiz Lorca	Diego	3.8	2.8	1.4	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.8	R
Cárcamo Beltrán	Miguel Eduardo	1.0	3.4	1.0	4.0	1.0	2.4	4.4	3.0	5.4	3.4	4.0	4.0	6.0	7.0	4.5	A
Castro Pena	Marcia	1.4	2.0	2.0	2.0	1.0	1.4	2.4	4.0	1.8	2.0	6.0	4.8	6.5	6.0	3.8	E
Catalán Lavín	Alejandra Marlene Gladys	1.4	2.0	1.4	1.0	2.0	3.0	3.4	2.0	1.0	2.0	6.0	2.5	1.0	1.0	2.5	R
Catalán Lavín	Daniela	1.8	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	R
Cea Soto	Marlen Elisabeth	1.4	2.0	4.0	5.0	3.0	6.0	1.0	2.0	6.4	2.4	7.0	7.0	7.0	6.5	5.4	A
Cerda Bugueno	Jocelyn	2.4	2.4	3.4	4.0	2.0	3.0	3.4	2.0	6.0	2.0	6.0	7.0	7.0	6.5	4.9	A
Cerda Opazo	Natalia Katherinne	5.8	3.0	7.0	5.0	2.0	6.0	6.0	7.0	6.0	5.0	6.0	7.0	7.0	7.0	6.4	A
Colombo	Armando	5.0	2.0	3.4	5.0	2.0	2.4	1.0	3.0	4.0	7.0	6.0	5.5	1.0	1.0	4.1	A
Elgueta Moll	Víctor Manuel	3.2	4.4	3.4	5.0	2.0	3.0	3.0	3.0	5.0	7.0	5.0	6.3	1.0	1.0	4.1	A
Espinoza Castillo	Catalina Paz	1.8	2.4	2.0	5.0	4.0	5.0	4.0	1.0	5.0	2.0	4.0	4.8	7.0	7.0	4.8	A
Farías Gálvez	María Speranza	3.0	1.4	5.8	7.0	3.0	5.0	4.0	4.0	6.0	5.0	1.0	4.6	5.5	6.0	5.3	A
Fuentes Orellana	Felipe Andrés	1.8	2.2	3.8	6.0	3.0	2.0	3.0	3.0	5.8	5.2	6.0	4.8	7.0	6.0	5.1	A
García Nahuelpán	Yocelin Rocio Alejandra	1.8	2.2	2.8	3.4	3.0	6.0	4.8	2.0	5.0	3.0	4.0	6.3	6.0	6.0	4.8	A
Gonzalez Berrios	Nicolas	2.4	2.0	4.0	5.4	1.0	3.0	3.8	3.4	3.0	3.0	4.0	6.3	6.0	6.0	4.5	A

		1.1 Estructura de Suelos	1.2 Suelos saturados	1.3 Suelo no saturado	1.4 Estabilidad del suelo	2.1 Caminar, Correr y Saltar	2.1 Caminar, Correr y Saltar (2)	2.2 Volar y Nadar	2.3 Deformación y daño	2.4 Transporte de Fluidos	3.1 Radiación solar y transmisión	3.2 Corrientes en Aire y Mar	Desarrollo Trabajo	Contenido Trabajo	Presentación Trabajo	Promedio	Estado
Gornall López	Helmutt Haxel	3.8	1.8	2.0	5.4	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.3	7.0	1.0	3.0	R
Huentecura Robles	Belen	1.0	1.4	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	2.4	4.0	6.0	2.0	3.7	6.0	1.0	3.5	E
Hurtado Ojeda	Carolina Carla	1.0	1.0	1.4	3.0	1.4	1.0	3.4	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	1.0	1.0	1.8	R
Jara Armijo	Josselyn	1.4	2.4	1.0	4.0	1.0	1.0	4.4	1.0	3.4	1.0	4.0	4.8	5.0	5.0	3.5	E
Jara Retamal	Carla Andrea	1.8	1.0	1.0	3.0	2.4	1.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.4	4.0	1.0	1.0	2.7	R
Leal Barriga	Karla	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	R
Llanos Pineda	Manuel Alejandro	3.8	1.8	3.0	4.4	2.0	3.0	1.0	2.0	4.0	4.0	6.0	5.4	7.0	6.0	4.7	A
López Alvarado	Nayadeth Edith	1.4	1.4	2.4	3.4	2.4	1.0	1.0	1.0	3.4	1.0	7.0	4.0	4.0	5.0	3.4	R
Maggio Flores	María Francisca	1.4	3.8	5.4	4.0	4.0	5.0	1.0	4.0	1.0	4.0	6.0	7.0	3.0	3.0	4.5	A
Medina Andrade	Patricia	5.0	2.4	4.4	2.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	R
Mellado Mansilla	Daniela Paz	3.0	2.0	6.0	4.0	1.0	1.0	3.4	3.0	3.4	7.0	5.0	7.0	7.0	6.5	5.2	A
Merino Correa	Juan Francisco	3.4	3.8	2.4	4.0	2.0	3.4	4.0	2.0	5.0	5.0	3.4	6.3	6.0	6.0	4.7	A
Monsalve Bustos	Paula Francisca	2.0	2.4	4.0	2.4	2.4	5.0	5.0	5.0	3.4	5.0	6.0	4.8	4.5	4.5	4.7	A
Montiel Barrientos	Mauricio Orlando	2.2	2.2	3.4	5.0	1.0	3.4	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.3	R
Montory Catalán	Paulina Nicole	1.8	1.8	1.0	1.4	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.4	3.3	1.0	1.0	1.9	R
Morales Huanquilef	Margareth Lisseloth	4.8	2.8	4.2	6.0	3.0	7.0	3.4	3.0	6.0	3.4	7.0	5.4	5.5	6.0	5.5	A
Norambuena Alvarez	Roxana	3.4	2.4	1.4	2.0	1.0	2.4	1.0	2.4	3.4	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.1	R
Oyarzo Cortes	Eduardo	5.0	4.0	4.4	4.0	2.0	1.0	5.4	3.0	3.4	3.0	6.0	6.3	3.0	3.0	4.5	A
Oyarzun Quezada	Alejandro	1.0	1.4	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	R
Pavez Andrade	Carolina Paz	6.0	5.0	7.0	4.0	3.8	5.0	6.4	4.4	6.4	4.0	6.0	6.3	7.0	6.0	6.1	A
Perez Aros	Sebastian	1.0	2.4	2.0	3.0	2.0	5.0	3.8	3.4	2.8	2.0	3.0	7.0	5.0	5.0	4.0	A
Puchi González	Paulina Fernanda	3.0	2.4	6.4	7.0	2.4	6.0	3.4	5.0	5.4	5.0	7.0	5.5	7.0	6.5	6.1	A
Reyes Dagach	Juan Diego	4.0	5.0	4.4	1.0	2.0	2.8	6.0	5.4	4.8	1.0	3.0	6.3	6.0	6.0	5.1	A
Rocha Sepúlveda	Manuel Francisco	6.0	2.0	7.0	6.0	1.0	6.0	6.4	6.4	6.0	1.0	4.0	3.3	6.0	7.0	6.0	A

		1.1 Estructura de Suelos	1.2 Suelos saturados	1.3 Suelo no saturado	1.4 Estabilidad del suelo	2.1 Caminar, Correr y Saltar	2.1 Caminar, Correr y Saltar (2)	2.2 Volar y Nadar	2.3 Deformación y daño	2.4 Transporte de Fluidos	3.1 Radiación solar y transmisión	3.2 Corrientes en Aire y Mar	Desarrollo Trabajo	Contenido Trabajo	Presentación Trabajo	Promedio	Estado
Roco Urbina	Denise Nazaret Del Carmen	4.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0	4.0	5.0	6.0	5.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.2	A
Sabra Krause	Fuad Yamil	4.2	1.0	1.0	3.4	1.0	4.0	4.0	1.0	4.8	2.4	1.0	4.0	7.0	1.0	3.6	E
Sánchez Vidal	Constanza Marcela	1.4	2.0	2.4	5.0	2.0	7.0	3.4	3.0	2.4	3.0	5.0	6.3	7.0	6.5	4.9	A
Sandoval Ulloa	Pablo Andrés	1.4	2.8	1.0	1.4	2.4	3.0	4.4	1.0	1.0	1.4	1.0	1.8	1.0	1.0	2.1	R
Silva Moraga	Joselin	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.8	1.0	1.0	1.4	R
Tamayo Astudillo	Camila	4.0	4.0	3.4	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	4.8	7.0	6.0	4.0	A
Trenkle	Juan José	4.4	2.8	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.4	5.4	5.4	5.8	6.1	7.0	7.0	5.3	A
Troncoso Velásquez	Angela Fabiola	5.4	2.8	4.8	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.3	R
Vargas Alvarado	Flavio Adrián	6.0	5.4	5.4	5.0	4.0	6.0	6.4	3.0	6.0	1.0	4.0	5.5	7.0	7.0	6.0	A
Vargas Herreros	Diego Alejandro	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	5.0	1.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.8	6.0	2.0	3.4	R
Vargas Iconomos	Daniela Andrea	4.0	3.8	3.4	5.0	1.0	6.0	4.0	3.0	5.0	4.0	2.4	5.5	7.0	6.5	5.1	A
Vega Prieto	Ignacio Esteban	1.4	1.4	3.0	1.0	2.0	4.0	1.0	2.0	4.0	6.0	2.4	1.0	1.0	1.0	2.6	R
Velásquez Triviños	Fernando Andrés	3.8	2.0	1.4	1.0	2.0	4.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.1	R
Velásquez Vega	Carolina Macarena	3.4	2.4	7.0	3.0	3.0	5.0	4.4	3.0	7.0	5.0	3.0	5.5	4.5	4.5	4.9	A
Vidal Quijada	Rodrigo Andrés	3.2	3.0	2.4	3.0	1.0	2.0	3.4	1.0	4.0	3.0	3.0	4.8	5.0	5.0	3.7	E
Villegas Sánchez	Helmuth Jonathan	1.4	1.8	3.8	5.4	1.4	4.0	3.0	1.0	5.4	5.0	2.4	5.5	6.5	5.5	4.7	A
Yefi Quinteros	René Ignacio	1.8	2.8	4.0	3.4	2.4	4.0	2.4	7.0	3.4	3.0	3.4	7.0	5.0	5.0	4.5	A
Zepeda Paulo	Romina Alexandra	3.0	2.2	4.0	6.0	2.0	6.0	4.4	4.0	3.4	2.0	4.0	3.9	6.0	6.0	4.8	A