

Protocolo de ejecución del Parcial de Prueba de Hormigón Estructural 1

Este documento define el protocolo de ejecución del Parcial de Prueba del curso Hormigón Estructural 1 2020, a realizarse el 08/05/2020.

AVISO SOLICITUD DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

*El Consejo de la Facultad de Ingeniería solicita a los docentes y estudiantes “recordar que todas las pruebas (incluidas particularmente las virtuales) están sujetas a las condiciones específicas que se establezcan y que **rige el Reglamento General de Estudios que prevé sanciones ante eventos de copia o similares**”.*

Generalidades

El sistema de evaluación del curso será a través de un Parcial de Prueba, un Parcial 1 remoto, y un Parcial 2. El Parcial de Prueba sumará 5 puntos, el Parcial 1 sumará 40 y el Parcial 2 sumará 55 puntos. Aquellos que obtengan menos de 25 puntos entre todas las instancias, pierden el curso. Aquellos que obtengan entre 25 y 59 puntos, ganan el curso y aquellos que obtengan 60 o más puntos, alcanzan la nota de exoneración. En caso de que el Parcial 2 deba ser remoto, se realizará una evaluación final oral para aquellos estudiantes que tengan nota de exoneración.

Protocolo específico

El Parcial de Prueba es una evaluación remota e individual, que evalúa los módulos del 1 al 6.

El ejercicio propuesto será del nivel de los ejercicios de práctico. Se estima que un estudiante que tenga claros los conocimientos y técnicas para resolver los ejercicios del práctico de forma ágil podrá resolver el Parcial de Prueba entre 10 y 15 minutos. Se permite el uso de calculador, material en papel y documentos digitales entregados en el curso. **Queda expresamente prohibido el uso de herramientas computacionales.**

El Parcial de prueba se realizará el día 08/05/2020.

La letra del Parcial de Prueba será publicada en la página EVA del curso, en la parte superior de la página, inmediatamente por debajo del Foro de Noticias, a la hora 18:00, en formato PDF.

Pasos para la resolución que deberá seguir el estudiante:

- 1) Descargar letra de ejercicio de página EVA a las 18:00 horas.
- 2) Resolver ejercicio y escribir respuesta **en mano alzada**, extendiéndose como máximo hasta dos carillas.
- 3) Incluir nombre completo, cédula de identidad, y firma en ambas hojas de la respuesta.
- 4) Sacarle una foto a la respuesta.
- 5) Enviar por correo electrónico la foto de la respuesta a las direcciones de correo que especifica la letra. **El asunto del correo deberá ser el que especifica la letra o se penalizará con un punto.**

- 6) La letra deberá ser enviada por correo electrónico antes de las 18:20. Entregas tardías serán penalizadas.

ACLARACIÓN IMPORTANTE: La respuesta del ejercicio deberá ser concisa, pero deberá quedar claramente justificado cada uno de los pasos tomados por el estudiante durante la resolución. Números injustificados serán considerados “copia”, y como mínimo, anulará el Parcial de Prueba.

Formato de letra del Parcial de Prueba

CADA ESTUDIANTE DEBERÁ RESOLVER UN ÚNICO EJERCICIO USANDO UN ÚNICO CONJUNTO DE DATOS.

La letra del Parcial de Prueba consistirá en una primera carilla con una tabla. La tabla tendrá el Nombre de cada estudiante en una columna, en otra columna estará el número del Ejercicio y en una tercera columna estará el Conjunto de Datos. Cada estudiante deberá buscar su nombre en la tabla y en esa fila quedará especificado el número de Ejercicio y el Conjunto de Datos que el estudiante deberá usar para resolver. Habrá 4 posibles ejercicios (1 al 4) y 25 posibles Conjuntos de Datos (A-Y) para cada ejercicio. Por ejemplo, mirando la “Tabla 1 Ejemplo”, el estudiante Mengano Pérez deberá resolver el ejercicio 2 usando el Conjunto de Datos J.

Tabla 1 Ejemplo

Nombre	Ejercicio	Conjunto de Datos
Martínez, Fulano	1	B
Pérez, Mengano	2	J
Suárez, Sultano	3	K
etc...	4	A

En las siguientes carillas de la letra del Parcial de Prueba, habrá una propuesta de Ejercicio por carilla. Cada ejercicio tendrá una letra diferente. Las letras de los ejercicios tendrán varias magnitudes parametrizadas. Los valores de estos parámetros serán diferentes para cada Conjunto de Datos. Cada estudiante deberá usar el Conjunto de Datos buscando la letra correspondiente en la Tabla 1. Siguiendo con el ejemplo anterior, Mengano Pérez buscó su nombre en la Tabla 1 lo que le indicó que debía resolver el Ejercicio 2 usando el Conjunto de datos J. Entonces Mengano Pérez va a la letra del Ejercicio 2, que tendrá por ejemplo la “Tabla 2 Ejemplo”, y de la Tabla 2 usará los datos dados por la fila J, es decir: $L = 6$ m, $b = 30$ cm, y $h = 70$ cm.

Tabla 2 Ejemplo

Conjunto de datos	L (m)	b (cm)	h (cm)
Etc...
H	7	20	60
I	8	30	65
J	6	30	70
K	7	40	75
L	8	40	60
M	6	50	65
Etc...

Acta tentativa

ALVAREZ BARROS, NICOLAS	MAYOBRE SILVA, ANDRES
ALVAREZ DE RON FERNÁNDEZ, JUAN MARTÍN	MOLINA TERRA, ANYELA MAGDALENA
ANTUNEZ IRIGOIN, DIEGO	MONTIGLIO PERDOMO, HUMBERTO ALESSANDRO
AQUISTAPACE VERA, GUILLERMO ANDRES	OLIVERA DA CUNHA BARROS, MARIA EUGENIA
ASTRADA FEIJER, DANIELA	OTERO PAOLILLO, SANTIAGO
BALIOSIAN GARCIA, TATIANA KARINA	PAGANI OLAGUE, CARLOS AUGUSTO
BARREIRO JACHMANIAN, GONZALO	PAGLIALUNGA FERNANDEZ, AGUSTIN
BAUER PEREYRA, GASTON	PAIS PEREIRA, JUAN IGNACIO
BELO RIVERO, TANIA SAVINA	PANCIC NIETO, ALEJANDRO
BONTEMPI MANERA, AGUSTIN	PANZA PASCALE, ENZO LUIS
BOUCHARD COLLAZZI, BRUNO	PEDREIRA MORALES, XIMENA ANALIA
BRIOZZO PARULA, DARIO	PERDOMO MARQUEZ, PAULA CECILIA
CALDARELLI FERNANDEZ, NICOLAS MATHIAS	PEREIRA GARCIA, YANINA ISABEL
CANTERA CARRASCO, MARIA LAURA	PEREIRA SOBA, CLARA
CAPUTTO GRAU, JOAQUIN	PEREZ MIRIANCO, JOAQUIN
CASAROTTI RIVERO, MATHIAS GABRIEL	PIÑEYRUA FREDERICK, SANTIAGO
CASTRO GONZALEZ, NICOLAS FEDERICO	PIOLI MARTINEZ, GONZALO
CHA VALDEZ, ANGEL FABIO	RAMALLO ACEVEDO, EDUARDO NICOLAS
DALMAO BURGUEÑO, SOFIA CATALINA	RODRIGUEZ BENTANCOR, EDUARDO FABIAN
DARRE SOLOCHIELLO, SANTIAGO ROY	RODRIGUEZ DENIS, ALEJANDRO SEBASTIAN
DEBONE QUAGLIATTA, JUAN PABLO	RODRIGUEZ LOMBARDO, ANTONELLA
DEL HORNO GONZALEZ, BRUNO	RODRIGUEZ MACHUCA, JOSE GABRIEL
FAVA CAVADA, CECILIA	RODRIGUEZ MIGUEL, GABRIEL
FIGUEIRA RODRIGUEZ, MARTIN	ROJAS VARELA, MICAELA
FIGUEROA AREOSA, YESSIKA	ROSSI SIERRA, JOAQUIN FRANCISCO
GARCIA DOS SANTOS, VIRGINIA	SASTRE OLIVERA, MATIAS GASTON
GARCÍA PINTOS FERNÁNDEZ, FACUNDO	SEDARRI CURBELO, DEBORA VANESA
GOMEZ GASTESI, EMIR ANTONIO	SENATORE BARILLARI, IGNACIO
GRAJALES GARCIA, FELIPE	SILVA MORALES, VLADIMIRO
ITURRALDE RODRIGUEZ, RODRIGO DIEGO	SUAREZ DORES, IGNACIO MARTÍN
KENNY PUJADAS, MARTIN EDUARDO	TARABBIA VITALE D'AMICO, MAURICIO
LOPEZ PARARD, MALENA	TORENA ARAUJO, ANGEL ISMAEL
LORENZO ITURRALDE, JUAN BAUTISTA	VANERIO IRIGOYEN, VALENTIN TOMAS
LUZARDO RIVERO, CECILIA MICAELA	VESPERONI ZORRILLA DE SAN MARTIN, AGUSTIN
MARTINEZ PEÑA, PAULA	VEZOLI ARTEGOYTIA, RODRIGO FERNANDO
MAYNARD BONILLA, MARIA EMILIA	VIGO PEREZ, CAMILA ANDREA
	YUVET ALEMAN, MATEO

Revisar: PC, software lector pdf, celular con cámara de fotos, o cámara de fotos, o scanner

