**Fecha de Parciales – K2002**

1° Parcial: **11 de agosto de 2020**

2° Parcial: **3 de noviembre de 2020**

1° Recuperatorio, 1° Parcial: **17 de noviembre de 2020**

1° Recuperatorio, 2° Parcial: **24 de noviembre de 2020**

Si hay clases presenciales:

2° Recuperatorio, 1° Parcial: **Jueves 11 de Febrero 2021. 9 Hs Medrano**

2° Recuperatorio, 2° Parcial: **Jueves 18 de Febrero 2021. 9 Hs Medrano**

Si no hay clases presenciales, se mantiene día y hora y se hará en forma virtual

**1° Parcial - Modalidad: VIRTUAL**

El primer parcial se realizará en forma virtual a través de un cuestionario del webcampus para evaluar la TEORIA, un cuestionario y una tarea del webcampus para evaluar el tema PLANIFICACION y una tarea del webcampus para evaluar el tema TABLA DE DECISION.

El alumno deberá asegurarse conexión estable para el acceso al webcampus a través de una computadora o celular para ese día y horario, deberá tener acceso al Meet habitual de conexión (indicado en el webcampus en un módulo especial para las clases por Meet) donde se les irá indicando el momento de apertura de cada cuestionario. El alumno debe acceder con la cuenta de email institucional suministrada por la facultad. Tendrá que estar provisto de micrófono y cámara, la cual deberá estar encendida durante todo el exámen. Se recomienda además poseer medio de conexión alternativo frente a algún imprevisto. En caso de no poseer cámara y/o micrófono en el equipo principal puede optarse como alternativa realizar una segunda conexión a la reunión desde su teléfono celular, mostrando de esta manera el desempeño del examen.

El alumno debe garantizar un ambiente para la realización del examen tranquilo, libre de ruido y sin presencia (física o virtual) de otras personas.

Cabe recordar que los exámenes son una declaración jurada y el alumno se compromete a realizarlo por sus propios medios sin intervención de terceros bajo ninguna modalidad considerando que la mera iniciación del examen significa la aceptación de los términos establecidos. La sospecha de participación de terceros habilita al docente a la suspensión del examen y la desaprobación automática del mismo (quedando sujeto el alumno a sanción correspondiente).

Los temas se aprobarán en forma individual, teniendo que recuperar el alumno aquellos temas donde no llegó al 60% del examen.

Cualquier imprevisto que le surja al alumno mientras rinde el examen y por el cual pierda conexión con el webcampus y por consiguiente con el cuestionario y/o tarea que estaba desarrollando deberá informarlo inmediatamente al Departamento de Sistemas a través de la ventanilla virtual (<http://sistemas.frba.utn.edu.ar>)

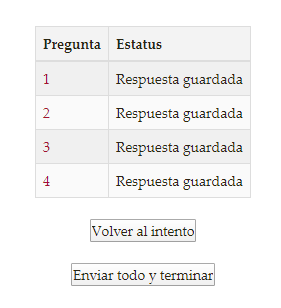
**CUESTIONARIO TEORIA**

Se evaluará en este cuestionario toda la teoría del primer cuatrimestre (INFORME DE RECONOCIMIENTO, PLANIFICACION Y TABLAS DE DECISION), incluyendo además los temas de repaso METODOLOGIA DE SISTEMAS y TEORIA GENERAL DE SISTEMAS.

El cuestionario constará de 10 preguntas de Opción Múltiple (con sólo una respuesta valida). Cada pregunta tendrá un valor de 1 punto

El cuestionario tendrá una duración de 15 minutos, pasado ese tiempo el cuestionario se cerrará y el alumno no podrá ingresar mas respuestas.

Una vez terminado el cuestionario el alumno deberá enviarlo para su evaluación.



Recibirá la nota en ese momento



Si la calificación es 6 o más el tema está aprobado, de lo contrario deberá recuperar el Tema: Teoría en el Primer Recuperatorio del Primer Parcial. Si la calificación es 8 o más el tema está en condición de promoción

La NO APROBACION del tema no inhabilita a realizar las siguientes actividades de evaluación.

**IMPORTANTE: Las preguntas del cuestionario tiene un orden de navegación secuencial, lo que implica que una vez que se pasó a la siguiente pregunta el alumno no podrá volver hacia atrás.**

**CUESTIONARIO y TAREA DE PLANIFICACION**

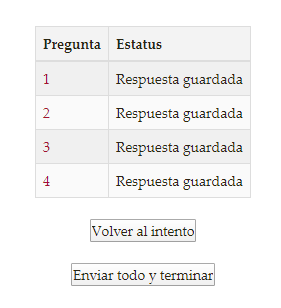
Se evaluará en este cuestionario el módulo de Planificación (CPM/PERT y GANTT) en forma práctica.

El cuestionario constará de 1 pregunta práctica del tipo Opción Múltiple (con varias respuestas válidas) con valor 10.

El alumno deberá desarrollar el ejercicio en forma manual o digital para responder a las preguntas.

El cuestionario tendrá una duración de 45 minutos, pasado ese tiempo el cuestionario se cerrará y el alumno no podrá ingresar mas respuestas.

Una vez terminado el cuestionario el alumno deberá enviarlo para su evaluación.



Recibirá la nota en ese momento



Además el alumno deberá subir el ejercicio realizado en forma digital o manual (a través de una foto) a una tarea del webcampus indicada para tal fin.

La nota está sujetada a modificación por parte del docente si el ejercicio subido como tarea no justifica las respuestas del cuestionario.

Si la calificación es 6 o más el tema está aprobado, de lo contrario deberá recuperar el Tema: Planificación en el Primer Recuperatorio del Primer Parcial. Si la calificación es 8 o más el tema está en condición de promoción

La NO APROBACION del tema no inhabilita a realizar las siguientes actividades de evaluación.

**TAREA TABLA DE DECISION**

Se evaluará en forma práctica a través de una tarea el tema Tablas de Decisión.

La resolución de la tarea tendrá una duración de 1h, finalizado ese tiempo el alumno deberá subir el ejercicio (ya sea con una foto si lo hizo en forma manual o con un documento de Word con el ejercicio anexado si lo realizó en forma digital)

Recibirá la nota en la tarea la semana siguiente.

Si la calificación es 6 o más el tema esta aprobado, de lo contrario deberá recuperar el Tema: Tabla de Decisión en el Primer Recuperatorio del Primer Parcial. Si la calificación es 8 o más el tema está en condición de promoción

**2° Parcial --- Modalidad: VIRTUAL**

El segundo parcial se realizará en forma virtual a través de tres cuestionario del webcampus para evaluar la TEORIA, DIAGRAMA DE ENTIDAD RELACION (DER) y CASOS DE USO (DIAGRAMA Y PLANTILLAS) y una tarea del webcampus para evaluar el tema DIAGRAMA DE FLUJO DE DATOS (DFD).

El alumno deberá asegurarse conexión estable para el acceso al webcampus a través de una computadora o celular para ese día y horario, deberá tener acceso al Meet habitual de conexión (indicado en el webcampus en un módulo especial para las clases por Meet) donde se les irá indicando el momento de apertura de cada cuestionario y la tarea. El alumno debe acceder con la cuenta de email institucional suministrada por la facultad. Tendrá que estar provisto de micrófono y cámara, la cual deberá estar encendida durante todo el exámen. Se recomienda además poseer medio de conexión alternativo frente a algún imprevisto. En caso de no poseer cámara y/o micrófono en el equipo principal puede optarse como alternativa realizar una segunda conexión a la reunión desde su teléfono celular, mostrando de esta manera el desempeño del examen.

El alumno debe garantizar un ambiente para la realización del examen tranquilo, libre de ruido y sin presencia (física o virtual) de otras personas.

Cabe recordar que los exámenes son una declaración jurada y el alumno se compromete a realizarlo por sus propios medios sin intervención de terceros bajo ninguna modalidad considerando que la mera iniciación del examen significa la aceptación de los términos establecidos. La sospecha de participación de terceros habilita al docente a la suspensión del examen y la desaprobación automática del mismo (quedando sujeto el alumno a sanción correspondiente).

Los temas se aprobarán en forma individual, teniendo que recuperar el alumno aquellos temas donde no llegó al 60% del examen.

Cualquier imprevisto que le surja al alumno mientras rinde el examen y por el cual pierda conexión con el webcampus y por consiguiente con el cuestionario y/o tarea que estaba desarrollando deberá informarlo inmediatamente al Departamento de Sistemas a través de la ventanilla virtual (<http://sistemas.frba.utn.edu.ar>)

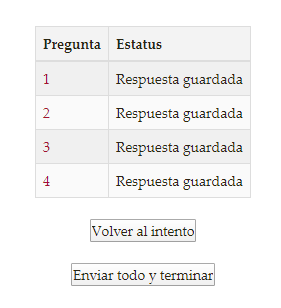
**CUESTIONARIO TEORIA**

Se evaluará en este cuestionario toda la teoría del segundo cuatrimestre (DIAGRAMA DE FLUJO DE DATOS, DICCIONARIO DE DATOS, DEFINICION DE PROCESOS, DIAGRAMA DE ENTIDAD RELACION, CASOS DE USO, REQUERIMIENTOS).

El cuestionario constará de 10 preguntas de Opción Múltiple (con sólo una respuesta valida). Cada pregunta tendrá un valor de 1 punto

El cuestionario tendrá una duración de 15 minutos, pasado ese tiempo el cuestionario se cerrará y el alumno no podrá ingresar mas respuestas.

Una vez terminado el cuestionario el alumno deberá enviarlo para su evaluación.



Recibirá la nota en ese momento



Si la calificación es 6 o más el tema está aprobado, de lo contrario deberá recuperar el Tema: Teoría en el Primer Recuperatorio del Segundo Parcial. Si la calificación es 8 o más el tema está en condición de promoción

La NO APROBACION del tema no inhabilita a realizar las siguientes actividades de evaluación.

**IMPORTANTE: Las preguntas del cuestionario tienen un orden de navegación secuencial, lo que implica que una vez que se pasó a la siguiente pregunta el alumno no podrá volver hacia atrás.**

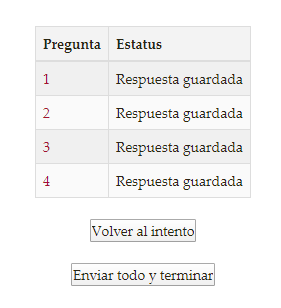
**CUESTIONARIO DIAGRAMA ENTIDAD RELACION**

Se evaluará en este cuestionario el módulo de DIAGRAMA ENTIDAD RELACION (DER) en forma práctica.

El cuestionario constará de 1 pregunta práctica del tipo Opción Múltiple (con varias respuestas válidas) con valor 10.

El cuestionario tendrá una duración de 20 minutos, pasado ese tiempo el cuestionario se cerrará y el alumno no podrá ingresar más respuestas.

Una vez terminado el cuestionario el alumno deberá enviarlo para su evaluación.



Recibirá la nota en ese momento



Si la calificación es 6 o más el tema está aprobado, de lo contrario deberá recuperar el Tema: Diagrama Entidad Relación en el Primer Recuperatorio del Segundo Parcial. Si la calificación es 8 o más el tema está en condición de promoción

La NO APROBACION del tema no inhabilita a realizar las siguientes actividades de evaluación.

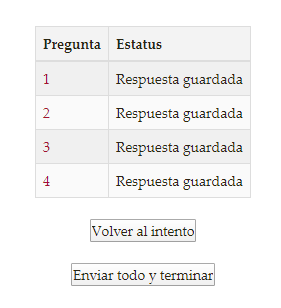
**CUESTIONARIO CASOS DE USO**

Se evaluará en este cuestionario el módulo de CASOS DE USO en forma práctica, tanto el DIAGRAMA como la PLANTILLA

El cuestionario constará de 1 pregunta práctica del tipo Opción Múltiple (con varias respuestas válidas) con valor 10.

El cuestionario tendrá una duración de 20 minutos, pasado ese tiempo el cuestionario se cerrará y el alumno no podrá ingresar más respuestas.

Una vez terminado el cuestionario el alumno deberá enviarlo para su evaluación.



Recibirá la nota en ese momento



Si la calificación es 6 o más el tema está aprobado, de lo contrario deberá recuperar el Tema: Casos de uso en el Primer Recuperatorio del Segundo Parcial. Si la calificación es 8 o más el tema está en condición de promoción

La NO APROBACION del tema no inhabilita a realizar la siguiente actividad de evaluación.

**TAREA DIAGRAMA DE FLUJO DE DATOS**

Se evaluará en forma práctica a través de una tarea el tema Diagrama de Flujo de Datos (DFD) y Diccionario de Datos.

La resolución de la tarea tendrá una duración de 1 h, finalizado ese tiempo el alumno deberá subir el ejercicio en un archivo de word con el ejercicio adjunto (ya sea con una foto si lo hizo en forma manual o con la imagen anexada si lo realizó en forma digital)

Recibirá la nota en la tarea la semana siguiente.

Si la calificación es 6 o más el tema esta aprobado, de lo contrario deberá recuperar el Tema: Diagrama de Flujo de Datos y Diccionario de Datos en el Primer Recuperatorio del SegundoParcial. Si la calificación es 8 o más el tema está en condición de promoción.

***Importante:Si el alumno no sube el archivo en el formato solicitado (WORD) no se considerará el mismo y tendrá ausente en el tema cursograma. De igual modo si pasado los 10 minutos que se le dá para subir el archivo el alumno no puede hacerlo la tarea se cerrará y no se permitirá realizar la entrega, quedando en el punto de Cursograma ausente.***