Información general sobre el examen integrador

- La duración del examen será de 2 horas. Estará constituido por **20 ítems**.
- Cada ítem presentará 5 alternativas, de las cuales, sólo una será la correcta.
- Cada pregunta que este bien contestada será un punto. Cada pregunta contestada mal descontará 0,25 puntos. Cada pregunta no contestada será cero puntos.
- La **nota del examen integrador** surgirá del siguiente algoritmo (el cual se encuentra incorporado al examen y automáticamente el sistema da la nota):

$$Nota = \frac{Pregunta \ Bien \ x \ 1 - Pregunta \ Mal \ x \ 0,25}{2}$$

- En caso de que la **nota no de un número entero**, y sea superior a 4, se seguirá el siguiente criterio de ajuste. Si la fracción de la **nota es mayor a 0,5** se aproximará a la nota superior. En caso contrario se aproximará a la nota inferior. En el caso de obtener una **nota mayor a 3.5 y menor que 4**, la nota del examen será **3,5** y deberá dar el examen recuperatorio.
- La **nota mínima de aprobación** del examen integrador será **cuatro**.
- Dado que todos los ítems valen lo mismo (esto quiere decir, que todos los bien contestados valen 1; todos los mal contestados descuentan 0,25 y todos los no contestados valen 0) es muy importante hacer un uso adecuado del tiempo asignado. Por esa razón, se recomienda leer en forma completa el examen antes de empezar a contestar. De esta manera, Usted, podrá seleccionar y separar aquellos ítems de los cuales considera saber cómo determinar cuál es la respuesta correcta, de aquellos ítems, que le presentan dudas o que considera difícil. Finalmente conteste primero los ítems que considera que sabe determinar la respuesta correcta. Luego siga con los que tiene dudas y por último con los más difíciles.
- El consejo anterior es porque el examen está preparado para que sea **fácil aprobar** (obtener 4,5 o 6). **No será fácil (aunque totalmente posible)** obtener 10, 9 u 8. Por eso, hay que hacer una adecuada utilización del tiempo.
- Medite bien antes de **contestar por azar**. La pregunta mal contestada descuenta puntos.

- Si el ítem implica la **resolución de un problema** y la respuesta es de carácter numérico, la respuesta que Usted obtuvo tiene que coincidir con alguna de las indicadas para ser correcta (o sólo diferir en alguno de los decimales debida a posibles aproximaciones realizadas en las cuentas). En el caso de que para hacer la cuenta es necesario usar constantes, siempre hay que usar las constantes indicadas en el examen.
- Si el ítem está formado por cinco enunciados, y entre los cinco enunciados hay que encontrar
 el enunciado verdadero, para que el enunciado elegido, sea considerado verdadero, tiene
 que ser verdadero en su completitud. Si es parcialmente verdadero, ya sea porque faltan
 condiciones; o es verdadero en una parte y falso en otra parte, el enunciado es falso.
- Si el ítem está formado por cinco enunciados, y entre los cinco enunciados hay que encontrar
 el enunciado falso, para que el enunciado elegido, sea considerado falso, puede ser
 completamente falso o parcialmente verdadero (debido a que faltan condiciones, o es
 verdadero en una parte y falso en otra parte).

Ejemplos:

El campo electrostático es conservativo, por lo tanto, se puede obtener como el gradiente de una función escalar llamada potencial eléctrico. FALSO.

La introducción de un dieléctrico en un condensador no siempre hace aumentar la capacidad del condensador. FALSO.

Las dos leyes de Kirchhoff están vinculadas con la conservación de la carga. FALSO. La carga eléctrica está cuantizada. VERDADERO.

- Una vez empezado el examen no se realizará ningún tipo de aclaración sobre ninguno de los enunciados. Las razones para esto son las siguientes:
 - 1. La **interpretación** de los enunciados forma una parte importante de la **evaluación**.
 - 2. Si aún enunciado se le hacen aclaraciones orales, puede inducirse la respuesta. Por ejemplo, si hay que determinar el valor de verdad de un enunciado y la dificultad está en que el enunciado es **incompleto para ser verdadero**, cualquier aclaración que se haga sobre eso, inducirá la respuesta. Otra situación posible. Puede darse que un ítem tenga respuesta numérica, pero el ítem puede estar preparado para que la respuesta a elegir sea que "todas las respuestas indicadas son falsas":
 - a) 45; b) 38; c) 26; d) 78; e) todas las respuestas anteriores son falsas Cualquier aclaración sobre este ítem puede inducir la respuesta.
 - 3. Todos **los ítems serán analizados** y **revisados** antes de que Ustedes tengan que realizar el examen. Por otra parte, si lamentablemente, hubiera algún ítem que tuviera dificultades para poder identificarse una única respuesta correcta, esa dificultad se resolverá a la

finalización del examen y en el caso de que sea necesario se anulará. **Pero eso no se** discutirá con los alumnos durante el examen. Es una atribución exclusiva de la Cátedra para ser ejecutada a la finalización del examen. También, hay que tener presente, que el alumno, durante el examen, tiene la posibilidad de ese ítem no contestarlo. Si fuera necesario anular algún ítem, luego la nota se ajustará al número de preguntas correctamente enunciadas.

El examen

- Se rinde en el **Campus**.
- Se accederá al examen integrador desde el enlace que se habilitará para tal fin en Material
 Didáctico.
- Podrá ingresar hasta 15 minutos después del horario de comienzo. Pasado este tiempo se considerará Ausente.
- Se les brindará una contraseña sin la cual no podrán acceder al examen.
- Se habilitará una sesión de Google Meet a la que se deberá ingresar desde una cuenta de Gmail institucional 15 minutos antes del horario de inicio del examen y desde su teléfono celular. La Cátedra enviará una invitación de Google Meet para el día y horario del examen. Aceptar la invitación.
- La **contraseña** se brindará desde dicha sesión de **Google Meet**, cuyo enlace será comunicado con la suficiente antelación.
- La sesión de Google Meet se realizará con la cámara del celular encendida y debe estar ubicada fija y de modo tal que permita visualizar claramente al menos el rostro y manos del alumno, la superficie en la cual se apoyan las hojas para resolver la evaluación y el monitor de la computadora. Se recomienda practicar tal disposición antes del examen.
- Se reitera, se deberá realizar el examen con la cámara abierta y el micrófono del celular cerrado.
- Ante alguna eventualidad que se presente, se dispondrá del Chat de Meet, para comunicarse
 con un docente de la materia. No se puede usar ese chat para preguntar sobre los enunciados
 del examen. Sobre eso no se realizará ninguna aclaración como ya fue expresado
 anteriormente
- La sesión será grabada a los fines que pudieran ser pertinentes.
- **Únicamente** puede el alumno tener accesible durante el examen el siguiente material:
 - 1. Hojas en blanco.
 - 2. Biromes / lapiceras y calculadora (de cualquier tipo).

3. No está permitido el uso de tablas de integrales. Las integrales que pueden aparecer en el examen son de funciones elementales: potencias de la variable, exponenciales, logaritmos, seno, coseno,..... que se pueden resolver sin la ayuda de una tabla. En caso de que para la resolución de un ítem haya que resolver una integral más complicada se informará el resultado de la posible integral a utilizar.

A continuación, enumeramos una serie de problemas que pueden acontecer durante el examen y algunas posibles soluciones:

Posibles Problemas	Posibles Soluciones
Acceso a la plataforma por errores propios de Blackboard Learning	 Cerrar y abrir nuevamente el navegador Cerrar sesión y volver a loguearse Intentar con otro navegador Reiniciar la PC Si tiene algún código de error enviar a consultascampus@itba.edu.ar
Conectividad por problemas con el proveedor de servicios de internet	Reiniciar PCReiniciar Router
Cortes de luz	- En el caso que haya una falla en la zona, comunicarse con el docente a cargo del examen.
Falta de internet y de paquete de datos	 Verificar previo al examen el estado de los paquetes de datos. Reiniciar router y PC Reclamar al proveedor del servicio.
Falta de cámara o problemas con el celular	 Probar previamente todos los dispositivos (tener cargado el celular) Chequear los drivers de la computadora. Reiniciar la PC o el Celular
Problemas con el hardware y el sistema operativo	Para problemas de hardware o sistema operativo se recomienda reiniciar la PC.