

TITULACIÓN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y MAT. COMPUTACIONAL	FECHA	27/05/2022	 U-tad CENTRO UNIVERSITARIO DE TECNICA DIGITAL Y ARTE DIGITAL
CURSO	3º	HORA	11:00	
GRUPO	A	DURACIÓN	3 HORAS (TOTAL)	
ALUMNO				

NORMAS DEL EXAMEN

- El objetivo del examen es evaluar vuestros conocimientos, por lo tanto debéis explicar convenientemente vuestras soluciones, no seáis escuetos ni dejéis nada a la interpretación.
- No se permiten calculadoras científicas programables ni ordenadores/tablets. En este sentido, no se permiten calculadoras que tengan alguno de los modos vector (VCT), matrix (MAT), equation (EQN) o similares. Las calculadoras que no cumplan este requisito serán retiradas al principio del examen.
- Las hojas con las normas y el enunciado deben ser entregadas junto con la solución del examen.
- Es obligatorio escribir el nombre del alumno en la cabecera de todas las hojas a entregar (incluyendo las hojas con las normas y el enunciado).
- Las hojas “en sucio” no son evaluables y por lo tanto no deben entregarse.
- La mala presentación (tachones, letra ilegible, faltas ortográficas, etc.) puntúa negativamente.
- No se calificarán aquellos problemas cuya solución no esté completamente desarrollada y explicada de acuerdo a la materia vista en clase y a lo solicitado en el enunciado.
- Los teléfonos móviles deben estar en silencio o apagados y guardados en mochilas o abrigos. La posesión de un teléfono móvil durante el examen es motivo de expulsión del examen. La misma indicación aplica a los relojes tipo smart watch.
- Se recomienda leer detenidamente cada enunciado antes de contestarlo.
- Es obligatorio proporcionar un resultado numérico siempre que sea posible, siendo preferible una fracción a un valor decimal aproximado. Igualmente, es recomendable simplificar al máximo las expresiones que aparezcan en el problema (polinomios, etc.).
- Solo recibirán la puntuación máxima aquellos problemas cuya solución sea correcta. En el resto de los casos, se valorará el desarrollo hasta un máximo del 50 % de la puntuación de ese problema.
- No se permiten libros ni apuntes.
- No se podrá abandonar el examen hasta pasada la primera media hora.
- Solo se contestarán preguntas relacionadas con los enunciados, no sobre el método de resolución o cuestiones de presentación.
- Ante cualquier duda durante el examen, se recomienda aplicar el sentido común y proporcionar la respuesta más completa posible.

TITULACIÓN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y MAT. COMPUTACIONAL	FECHA	27/05/2022	 <small>CENTRO UNIVERSITARIO DE TECNOLOGÍA Y ARTE DIGITAL</small>
CURSO	3º	HORA	11:00	
GRUPO	A	DURACIÓN	3 HORAS (TOTAL)	
ALUMNO				

PROBLEMA 1 (1.0 PUNTOS)

Resuelve el problema de valor inicial $\begin{cases} x y' = y + x e^{y/x} \\ y(1) = \ln(2) \end{cases}$

PROBLEMA 2 (3.0 PUNTOS)

Dada la ecuación $(x^2 - 2xy) + (xy - 2y^2)y' = 0$, completa los siguientes apartados:

- a) Demuestra que la ecuación tiene un factor integrante que depende de $x - 2y$.
- b) Resuelve la ecuación con la condición inicial $y(0) = 1$.

PROBLEMA 3 (3.0 PUNTOS)

Determina la solución general de la siguiente ecuación diferencial:

$$y^{iv}) - 2y''' + 2y'' - 2y' + y = x + e^{2x}$$