TITULACIÓN	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL & ING. SOFTWARE	FECHA	17/01/2024	U-Tad
CURSO	2^{0}	HORA	18:30	CENTRO UNIVERSITARIO DE TECNOLOGÍA Y ARTE DIGITAL
GRUPO	A	DURACIÓN	2 HORAS	
ALUMNO				

NORMAS DEL EXAMEN

- El objetivo del examen es evaluar vuestros conocimentos, por lo tanto debéis explicar convenientemente vuestras soluciones, no seáis escuetos ni dejéis nada a la interpretación.
- No se permiten calculadoras que permitan visualizar gráficos de curvas y/o superficies. 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.
- A menos que se indique lo contrario explícitamente, en los problemas con varios apartados la puntuación de cada apartado es la misma.
- 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	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL & ING. SOFTWARE	FECHA	17/01/2024	U-Tad
CURSO	2^{0}	HORA	18:30	CENTRO UNIVERSITARIO DE TECNOLOGÍA Y ARTE DIGITAL
GRUPO	A	DURACIÓN	2 HORAS	
ALUMNO				

PROBLEMA 1 (2.0 PUNTOS)

Completa los siguientes apartados sobre números complejos:

- a) [1.0 puntos] Determina el conjunto formado por los números complejos que satisfacen la ecuación |z (1+i)| = |z (3+2i)| e interpreta geométricamente dicho conjunto.
- b) [1.0 puntos] Si z_1 , z_2 y z_3 son las raíces cúbicas de 8i, demuestra que $z_1 \cdot z_2 = (z_3)^2$.

PROBLEMA 2 (2.5 PUNTOS)

Determina si las siguientes integrales son convergentes o divergentes, calculando su valor en caso de que sean convergentes y su valor principal de Cauchy en caso de que sean divergentes (y sea apropiado su cálculo).

$$I_1 = \int_1^\infty \frac{1 + e^{-x}}{x} dx$$
 $I_2 = \int_0^5 \frac{x}{x - 2} dx$

PROBLEMA 3 (3.0 PUNTOS)

Completa los siguientes apartados asociados a la sucesión de funciones cuyo término general es:

$$f_n(x) = \sqrt{x^{2n} + \frac{1}{n}}$$

- a) [1.0 puntos] Determina su límite puntual.
- b) [2.0 puntos] Estudia si la convergencia es uniforme en los intervalos [-1, 1] y (-1, 1).

PROBLEMA 4 (2.5 PUNTOS)

Determina el campo de convergencia de la serie de funciones $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (x-5)^{2n}}{4^n (n+1)}$, incluyendo en el estudio los extremos del intervalo de convergencia.