CEU	

EXAMEN DE ANÁLISIS	
1^{Ω} Grado en Ingeniería Matemática	Nombre:
Asignatura: ANÁLISIS I	DNI:
Fecha: 2023-11-15	Modelo A

Duración: 1 hora y 30 minutos.

1. (2 puntos) Sea $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ una sucesión tal que

$$\lim_{n\to\infty} x_{2n} = \lim_{n\to\infty} x_{2n+1} = l.$$

Demostrar que $\lim_{n\to\infty} x_n = l$.

2. (2 puntos) La cantidad de agua almacenada en un embalse en hectómetros cúbicos viene dada por la función

$$h(t) = \frac{10t + \cos(2t)}{4t + 2\sin(3t)}$$

Analizar si la cantidad de agua converge o no a largo plazo.

- 3. (2 puntos) Dado el conjunto $A=\{\frac{\sin(n)}{n}, n\in\mathbb{N}\},$
 - a) Calcular su ínfimo, mínimo, supremo y máximo si existen.
 - b) Calcular sus puntos de acumulación.
 - c) Estudiar si se trata de un conjunto abierto o cerrado.
- 4. (2 puntos) Dada la función $f(x) = \frac{ax^n}{x^2 + bx}$,
 - \blacksquare ¿Cuánto debe valer a,b y n para que f tenga una asíntota vertical x=3 y una asíntota horizontal y=2?
 - ¿Cuánto debe valer a, b y n para que f tenga una asíntota oblicua y = 3x 1?
- 5. (2 puntos) La sucesión de Fibonacci se define como

$$a_1 = a_2 = 1$$
 y $a_{n+1} = a_n + a_{n-1}$.

Demostrar que la sucesión $\left(\frac{a_{n+1}}{a_n}\right)_{n=1}^{\infty}$ converge al número $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.