

Propuesta de Trabajos Fin de Grado, curso académico 2020-21

PROFESOR/A: Kazaros Kazarian

Número máximo de TFG que solicita dirigir: 2 (entre 1 y 3)

1.- **TÍTULO:** El rango de sumación para algunas series

Resumen/contenido: Hay que estudiar el rango de sumación por los métodos de Cesaro de series cuyo rango de sumación por $(C,1)$ es una progresión aritmética.

Bibliografía/referencias:

F. Bagemihl, P. Erdős, Rearrangements of $(C,1)$ -summable series, Acta Math. 92 (1954), 35-53.

Válido para más de un estudiante: Si (sí/no)

2.- **TÍTULO:**

Resumen/contenido:

Bibliografía/referencias:

Válido para más de un estudiante: (sí/no)

3.- **TÍTULO:**

Resumen/contenido:

Bibliografía/referencias:

Válido para más de un estudiante: (sí/no)

4.- **TÍTULO:**

Resumen/contenido:

Bibliografía/referencias:

Válido para más de un estudiante: (sí/no)

Documento MS Word para enviar en este formato por correo electrónico al coordinador de TFG jesus.azorero@uam.es antes del 9 de junio

Indicaciones:

- Podéis añadir cuantas propuestas queráis, aunque se recomienda que no sean más de 4.

- En el resumen del proyecto utilizad solo texto plano evitando en la medida de lo posible fórmulas y símbolos. La descripción debe ser breve; se sugiere una extensión no superior a 3 ó 4 líneas.
- El número máximo de TFG a dirigir por cada profesor sigue siendo 3 aunque este año no se asignará el tercero hasta que el resto de los colegas no tengan al menos 1 asignado.