



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



DEPARTAMENTO
DE MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

TÍTULO: *Salario Máximo e Ingresos Máximos por otros conceptos.*

PONENTE: Victoriano Ramírez González, Departamento de Matemática Aplicada, Universidad de Granada.

FECHA: *2 diciembre 2022. HORA: 12:00. LUGAR: Auditorio de la Universidad.*

ABSTRACT: *En esta Charla vamos a mostrar de forma razonada que debería existir un valor máximo para el salario de cualquier trabajador, es decir un salario máximo. Nuestra propuesta es que el salario máximo sea un determinado número de veces el valor del salario mínimo interprofesional. Este factor de proporcionalidad no es fijo, sino que debería situarse dentro de un determinado intervalo. Dicho intervalo se obtiene mediante un proceso de suplicaciones del salario mínimo interprofesional, siguiendo una idea de proporcionalidad creciente y moderada con respecto a los requisitos de los puestos de trabajo de mayor nivel. De igual forma, también se propone una limitación sobre los ingresos por otros conceptos diferentes del salario. Por último, se harán algunas reflexiones acerca de la renta básica y el ingreso mínimo vital.*





CICLO DE CONFERENCIAS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Salario Máximo e Ingresos Máximos por otros conceptos



2 Diciembre a las 12:00 h. Auditorio de la Universidad de Almería

Victoriano Ramírez González

Departamento de Matemática Aplicada, Universidad de Granada.

Organiza:



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



DEPARTAMENTO
DE MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Colaboran:

