

EJERCICIO 1

Don Julio, que trabaja en una empresa de calzado, ha obtenido a lo largo del ejercicio un sueldo bruto de 37.800 €, y ha obtenido un premio a la fidelidad por permanecer más de 20 años en la empresa de 7.200.

La cotización a la Seguridad Social ha sido de 1.800 € y las retenciones en concepto de IRPF han sido de 9.828

La empresa tiene suscrito un plan de pensiones para sus trabajadores, habiendo aportado 3.600 €

Don Julio está afiliado a un partido político al que aporta la cantidad de 30 € trimestrales y a un sindicato aportando 18 € trimestrales

Calcular los Rendimientos Netos Reducidos de Don Julio

EJERCICIO 2

Doña Sara, licenciada en Economía, trabaja en el departamento financiero de una empresa de telecomunicaciones.

Durante el año 2018, ha obtenido un sueldo bruto de 12.180€. Ha impartido cursos por la Universidad Miguel Ángel por las que ha percibido en total de 360 €.

La cotización a la Seguridad Social asciende a 775 y por IRPF le han descontado 1.430

Se sabe que Sara ha pagado unas cuotas trimestrales de 25 € al Colegio de Economistas

Determina los rendimientos netos reducidos de doña Sara