

Ejercicio en Clase

Impuestos

Pregunta 1: Enrique tiene, por su trabajo en una prestigiosa Universidad, un sueldo de 5 millones líquidos mensuales, tras el pago de cotizaciones provisionales y tras pagar el impuesto de segunda categoría.

- a) Si Enrique realiza mensualmente las siguientes cotizaciones, calcule el sueldo bruto mensual que le paga su empleador y las tributaciones de segunda categoría que realizó mensualmente:

Cotización mensual	Monto	
Cotización AFP	10%	(Hasta 60 UF)
Comisión Variable AFP	2,42%	(Hasta 60 UF)
Comisión Fija AFP	\$690	
Isapre	7%	(Hasta 60 UF)

Asuma que 1 UF= \$18.000 y que la inflación fue 0% en el año

- b) Al mismo tiempo, Enrique posee el 50% de Arbolito SA, consultora ambiental que el año 2005 obtuvo utilidades después de impuestos por \$200 millones de pesos y que repartió como dividendos un 30% de dicha cifra a sus dueños. Calcule los impuestos adicionales (sobre los de la parte a)) que deberá pagar en mayo como concepto de global complementario, a partir de los dividendos recibidos, **sin considerar el principio de la integración de impuestos**.
- c) ¿Cómo cambia su respuesta en b) si se agrega la integración de impuestos?
- d) Enrique además compró 10.000 acciones de CAPEC SA en Enero del año 2005, vendiéndolas en Diciembre de ese año. El precio de compra fue de \$4.150 por acción y el precio de venta fue de \$5.250 por acción. Considere además que CAPEC pagó durante el año un dividendo de \$42 por acción, sobre utilidades después de impuestos de la empresa y además tome en consideración que CAPEC es una acción con una alta presencia bursátil.

Pregunta 2: Pedrito para poder financiar en parte su carrera se dedica a hacer clases de matemáticas en un colegio. El colegio le paga mediante una boleta de honorarios un sueldo de \$110.000 mensuales desde marzo hasta diciembre, de lo cual es retenido un 10%. (Nota: No existe inflación y no existen otros ingresos)

- a) A Pedrito le contaron que al declarar sus impuestos iba a recibir una devolución. Calcule cuanto debiera recibir Pedrito, si es que no tiene ningún otro ingreso tributable.
- b) Para solventar lo que le falta de su carrera, así como un par de vicios, Pedrito se consigue trabajo como administrador de un bar, por lo que pasa a recibir un sueldo de \$350.000 mensuales de enero a diciembre, el que también es pagado con boleta de honorarios y también sufre un descuento (retención) del 10%. ¿Cómo cambia su respuesta en a)?
- c) Producto de su éxito como administrador del bar, Yonito Jarur lo llama para administrar su cadena internacional de tiendas de perfumes, sin tener que renunciar a sus anteriores empleos. Yonito le ofrece pagarle \$2.800.000 mensuales de enero a diciembre, el que también es pagado con boleta de honorarios y también sufre un descuento (retención) del 10%. ¿Cómo cambia su respuesta en b)?