

REVISEMOS

CUÁNTO APRENDIMOS

UTILIDAD DE UN SOFTWARE DE REMUNERACIONES



La siguiente actividad te permitirá poner a prueba lo que has aprendido en relación a los conceptos revisados hasta ahora. Podrás aclarar dudas, corregir errores y estar más preparado para enfrentar la actividad práctica.



- 1 Realiza la actividad ¿Cuánto Aprendimos? de forma individual.
- 2 Identifique cada concepto remunerativo de la tabla adjunta, con la definición que le corresponde, colocando la letra que elijas.
- 3 Concluido el tiempo de la actividad, tú y tus compañeros revisarán sus respuestas con ayuda del docente que retroalimentará en plenario la actividad.

CONCEPTOS REMUNERATORIOS	LETRA A ASIGNAR	LETRA	DEFINICIÓN
Base imponible		A	Descuentos legales y retenidos por el empleador para cubrir la seguridad social del trabajador
Cotizaciones Previsionales		B	Es aquel proceso donde el sistema calcula los sueldos de los trabajadores
Indicadores Previsionales		C	Es aquella que se utiliza para el cálculo del impuesto único
Parámetros		D	Es aquella remuneración que se utiliza para poder determinar las cotizaciones previsionales
Planilla de Imposiciones		E	Es aquella remuneración que percibe el trabajador una vez deducidos los descuentos legales y descuentos varios

UTILIDAD DE UN SOFTWARE DE REMUNERACIONES

Proceso de Cálculo		F	Es el estado de trabajador por una desvinculación o un permiso sin goce de sueldo
Remuneración Imponible		G	Es un conjunto de información previsional para actualizar los parámetros del mes.
Remuneración Líquida		H	Remuneración Base pactada en Contrato de trabajo
Sueldo Base		I	Son aquellas informaciones que producen variaciones en los datos del trabajador como también los remunerativos
Tabla de AFP		J	Son formulario que se utilizan para pagar las imposiciones y retenciones de las liquidaciones de sueldos
Trabajador pasivo o inactivo		K	Son todas a aquellas variables que son comunes para todos los trabajadores
Variables del mes		L	Tabla de actualización porcentajes de AFP



¡MUY BIEN! AHORA PRACTIQUEMOS