

Reporte - Planilla de inasistencias por materia

El reporte de planilla de inasistencia por materia exporta en un excel todas las inasistencias y presentismos enmarcados entre las fechas especificadas.

En el excel encontrará varias hojas. Se muestra información por cada alumno y materia que este o haya cursado. La primer hoja tendrá el total de horas por tipo de inasistencia. Luego, tendrá una hoja por cada mes que abarque las fechas especificadas. En ellas se mostrará qué días estuvo ausente o presente y una sumatoria de horas de ausencia y presentismo junto a otra información importante.

Para acceder al reporte, primero debe tener permiso. En el caso que no lo vea, deberá seguir los pasos que se detallan en la siguiente ayuda: [¿Cómo asignar un reporte a un usuario?](#)

Desde el menú **Reportes**, en la sección Inasistencias, debe seleccionar "Planilla de asistencia por materia (Excel)" y luego generar Reporte.

En la pantalla deberá especificar el rango de fechas de las cuales desea obtener la información.

PLANILLA DE ASISTENCIA POR MATERIA (EXCEL) Ayuda

Este informe exporta en Excel las inasistencias por materia de los estudiantes entre las fechas seleccionadas. Se va a crear una hoja por cada mes incluido en el rango de fecha con totales de presentes y ausentes, y una hoja final donde se sumaliza toda la información

Desde * Hasta * Campos adicionales

Seleccione uno o más campos de datos de los estudiantes para que se exporten.
Mostrando campos configurados como: Habilitado en Plantillas

Configuración de la salida del archivo

Agregar el importe

Agrega el importe total por las horas presente de cada alumno

[Volver](#) Exportar

Es posible incorporar información adicional acerca del alumno agregando campos adicionales. Los campos que se muestren serán aquellos que estén habilitados para usarlos en las plantillas.

Si su instituto es una academia (Ej: Instituto de inglés), posee alumnos de varias empresas y las maneja a cada una como si fuesen un curso puede ser útil incorporar la posibilidad de que se muestren y calculen los importes para saber cuál es el valor que se les debe cobrar según el presentismo de los alumnos. Más adelante veremos un ejemplo práctica para este caso.

IMPORTANTE: La generación del excel puede demorar varios minutos dependiendo del rango de fechas, si agrega campos adicionales y si agrega los importes.

En el caso de generar el excel con el rango de fechas anteriores, obtendremos como hojas del excel lo siguiente:

825	JOAQUÍN	YOUNGSTER
1077	SOFIA	YOUNGSTER
1159	JERÓNIMO	YOUNGSTER

+	Totales	Abril 2023	Mayo 2023
---	---------	------------	-----------

Un ejemplo de la hoja totales:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Apellido	Nombre	Nivel	Curso	Materia	Ausente	Ausente Justificada	Media	Media Falta Justificada	Presente	Tarde
2	1867	FACUNDO	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	2	0	0	0	11	0
3	2209	MARTINA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	2	0	0	0	11	0
4	2342	SALVADOR LUIS	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	1	0	0	0	11	0
5	2167	MATIAS	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	0	0	0	0	13	0
6	2361	PAULINA INÉS	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	0	0	0	0	12	0
7	2378	JUANA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	2	0	0	0	11	0
8	2384	OLIVIA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	1	0	0	0	12	0
9	2265	FRANCESCA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	1	0	0	0	8	0

Un ejemplo de la hoja del mes:

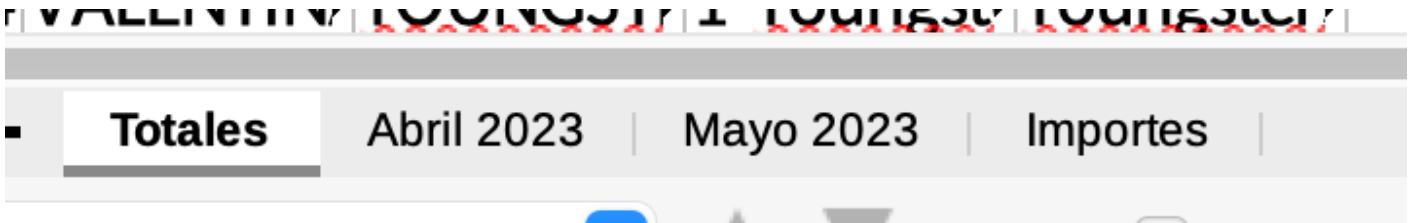
Apellido	Nombre	Nivel	Curso	Materia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1867	FACUNDO	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2209	MARTINA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	AUS	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2342	SALVADOR LUIS	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2167	MATIAS	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2361	PAULINA INÉS	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2378	JUANA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2384	OLIVIA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2265	FRANCESCA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2427	CAROLA MARTINA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2429	THIAGO VALENTIN	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	AUS	-	-	-	-	-	-	-	AUS	AUS	-	-	-	-	-	-	AUS	P	-	-	-	-	-	P
2432	JOAQUINA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	AUS	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
1871	AGUSTÍN	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
2003	ANTONELA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P
1845	FEDERICA	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	AUS	P	-	-	-	-	-	-	AUS	P	-	-	-	-	-	P
1851	JOAQUIN	YOUNGSTER	1°Youngsters TM	Youngsters I	-	P	-	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	-	P	P	-	-	-	-	-	P

26	27	28	29	30	31	Horas Cursada(Horas Cátedra)	Horas Cátedra(en Minutos)	Horas Presente	Horas Ausente	Justificadas	Sin Justificar	% Presente	% Inasistencia	% Sin registrar	Presente + Ausente Justificadas
P	P	P	P	P	P	8	90	6	1	0	1	75	12,5	12,5	75
P	P	P	P	P	P	8	90	7	0	0	0	87,5	0	12,5	87,5
P	P	P	P	P	P	8	90	5	1	0	1	62,5	12,5	25	62,5
P	P	P	P	P	P	8	90	7	0	0	0	87,5	0	12,5	87,5
P	P	P	P	P	P	8	90	6	0	0	0	75	0	25	75
P	P	P	P	P	P	8	90	7	0	0	0	87,5	0	12,5	87,5
P	P	P	P	P	P	8	90	6	1	0	1	75	0	12,5	75
P	P	P	P	P	P	8	90	6	0	0	0	75	0	25	75
P	P	P	P	P	P	8	90	2	4	0	4	25	50	25	25
P	P	P	P	P	P	8	90	6	1	0	1	75	12,5	12,5	75
P	P	P	P	P	P	8	90	6	0	0	0	75	0	25	75
P	P	P	P	P	P	8	90	6	1	0	1	75	12,5	12,5	75
P	P	P	P	P	P	8	90	5	2	0	2	62,5	25	12,5	62,5
P	P	P	P	P	P	8	90	7	0	0	0	87,5	0	12,5	87,5

Generación con Importe

Como mencionamos antes, en el caso de que su instituto sea una academia (Ej: Instituto de Inglés), se puede agregar cierta información en el excel para el calculo de los importes o el valor que se debe facturar a cada alumno por su presentismo en las horas de la materia. En un caso práctico es tener un curso que podría tener los empleados de una empresa a los cuales se les brinda Inglés y se les factura por cada hora de presentismo en la materia. Además, tendremos otra hoja más llamada "Importe por curso", con los cálculos del total a cobrar por curso según las horas dictadas en el mes, independientemente de la cantidad de alumnos.

Tildando la opción de "Agregar importes", en el excel se agrega una hoja de Importes donde se listan todas las materias, el importe por el valor por hora cátedra.



Curso	Importe por alumno (por hora cátedra)	Importe por curso (por hora cátedra)
BBVA	1000	2000
AMEX	2500	
ACCENTURE		

A medida que se completa el importe por alumno, en las columnas finales de las hojas de los meses, se calculará automáticamente el valor total según el presentismo del alumno en la materia durante ese mes.

AS	AT	AU	AV
% Sin registrar	% Presente + Ausente Justificadas	Importe por hora cátedra	Importe total
33,33	55,56	1.700,00	8.500,00
33,34	44,44	1.700,00	6.800,00
33,33	66,67	1.700,00	10.200,00
33,33	66,67	1.700,00	10.200,00
33,33	66,67	1.700,00	10.200,00
33,34	44,44	1.700,00	6.800,00
33,33	55,56	1.700,00	8.500,00
77,78	22,22	1.700,00	3.400,00
33,34	44,44	1.700,00	6.800,00
33,34	22,22	1.700,00	3.400,00
33,33	66,67	1.700,00	10.200,00
33,33	66,67	1.700,00	10.200,00
33,34	44,44	1.700,00	6.800,00
33,33	66,67	1.700,00	10.200,00

En la hoja "Importe por curso" tenemos las columnas Curso - Materia, año, mes, Horas cursada, Importe por hora cátedra, Importe total. Si completamos la columna "importe por curso (por hora cátedra)" de la hoja Importes, veremos que automáticamente el valor de Importe Total se actualizará y podemos obtener cuánto debemos cobrar por ese curso en un mes determinado según las horas dictadas de la materia.

Por ejemplo, supongamos que la materia "X" se dicta 10 horas totales en el mes de Mayo, si colocamos \$1000 en el importe por curso, tendremos que el total de lo que debemos cobrar para esa materia en el mes de Mayo será \$10000.