

Tabla de tarifas no lineal (opción 1, recomendada)

`<p><iframe allowfullscreen="" frameborder="0" height="360" src="//www.youtube.com/embed/RVx5bCJQIRo" width="640"></iframe></p>` `<p><iframe allowfullscreen="" frameborder="0" height="360" src="//www.youtube.com/embed/X2_EPMI4DbA" width="640"></iframe></p>` `<p><u>Caso de estudio</u></p>` `<p>El caso m´s habitual es un mismo curso tiene varios días de la semana a los que puede venir el alumno y dependiendo de la cantidad de días semanales se le pone un precio u otro. Los precios tienen un pequeño ajuste (de ahí que no sean lineales).</p>` `<p>Por ejemplo un curso que se imparte de lunes a viernes y el cobro va según esta tabla:</p>` `<p>1 día/semana: 30,00€
 2 días/semana 50,00€
 3 días/semana 80,00€
 4 o 5 días semana: 100,00€</p>` `<p> </p>` `<p><u>Como configurar el curso</u></p>` `` `Nos vamos a Escolar: Cursos` `Le damos a Nuevo para crear el nuevo curso.` `Marcamos la casilla 'Materias seleccionables'` `En Materias añadimos una materia para cada día de la semana.` `En Tarifas añadimos una única tarifa escogiendo: ` `Concepto: Lo que queramos que aparezca en el recibo` `Materia/Curso: Con el curso` `Modalidad: Pagos no lineales` `En Cobros no líneales especificamos la siguiente fórmula:
 CX=1:30;2:50;3:80;4:100` `` `` `` `<p>Con esto ya estaría.</p>` `<p>?Qué quiere decir la fórmula? </p>` `<p>CX= indica que se va a cobrar por número de materias en los cursos que tengan esta misma fórmula</p>` `<p>1:30 quiere decir que una materia tiene un coste de 30,00€</p>` `<p>2:50 quiere decir que dos materias tienen un coste de 50,00€</p>` `<p>3:80 quiere decir que tres materias tienen un coste de 80,00€</p>` `<p>etc...</p>` `<p>Como puede verse los pares de cantidad e importe van separados en la fórmula por punto y coma (<u>PREGUNTAS FRECUENTES</u></p>` `<p>?Y si hay también un importe de matrícula?</p>` `<p>Se añade aparte, como un importe de pago único y no tiene nada que ver con los pagos no lineales.</p>` `<p>?Qué pasa si el alumno cambia la cantidad de materias/días que viene a posteriori? </p>` `<p>El sistema siempre lleva la cuenta de días marcados en su alta, así que recalcularí el precio de forma automítica.</p>` `<p>?En este último curso (materias de cursos distintos) se pueden tener distintas tarifas para distintos tipos de cursos?</p>` `<p>Existe casos en los que, por ejemplo, los cursos de competiçon tienen una tarifa a los cursos normales. En ese caso cada tipo de curso tendría sus fórmulas. Es mejor que nos consulten para este tipo de casos pero sí que es posible hacerlo.</p>`