

**SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA CON MÓDULOS DE SEGUNDO CURSO**

**INSTRUCCIONES:**

Se recuerda que, todo alumno/a con alguna materia pendiente de primer curso, es considerado alumno de primero y debe matricularse en dicho curso de los módulos que tenga pendientes de manera obligatoria y asistir a los mismos.

Podrá completar su matrícula con módulos de segundo hasta un total de 1000 horas siempre que:

- La suma de horas de los **módulos pendientes sea inferior a 15 horas semanales.**
- Las horas de los módulos de primer curso no se solapen con **NINGUNA HORA DEL MÓDULO DE SEGUNDO.**
- En los módulos del segundo curso en los que desee matricularse, **exista disponibilidad de plazas.**
- En el caso de los módulos de segundo asociados a las Horas de Libre Configuración, **se pueda matricular en ambos módulos (HLC+MÓDULO ASOCIADO).**

**PLAZO DE PRESENTACIÓN Y RESOLUCIÓN DE SOLICITUDES:**

La presente solicitud deberá ser entregada en la secretaría del centro en su horario habitual de 9:00 a 13:00 o a través de la presentación telemática de la Secretaría Virtual de la Consejería de Educación y Deporte entre el **10 y el 15 de septiembre.**

Las solicitudes serán resueltas por orden de llegada.

**CURSO:**

**APELLIDOS:**

**NOMBRE:**

Estoy matriculado de los siguientes módulos de primer curso:

Módulo	Nº horas semanales

- ACEPTO** ampliar la matrícula con módulos de segundo curso en el turno contrario si ello me permite estar matriculado de más módulos de segundo.

Firmado

El alumno/a o Tutor/a legal

**A RELLENAR POR EL CENTRO**

Se resuelve aceptar la matriculación en el/los módulo/s:

- En el mismo turno.  
 En el turno contrario.

Y no aceptar la matriculación en el/los módulo/s:

Firmado

Jefatura de Estudios

Motivos de la denegación de matriculación:

- 1- Exceder el número máximo de horas en el primer curso.
- 2- Incompatibilidad con la asistencia al módulo en segundo curso por solapamiento de horas.
- 3- No hay plazas vacantes en el módulo solicitado.
- 4- No puede matricularse simultáneamente de HLC y el módulo al que van asociada.