

RESOLUCIÓ NÚM. 04/16

FETS I FONAMENTS DE DRET

Primer.- La Normativa de Permanència de la UPC s'aplica a totes les estudiantes i a tots els estudiants que es matriculen per cursar estudis oficials conduents a l'obtenció d'un títol de grau a la UPC, exceptuant-ne les titulacions conjuntes amb altres universitats, que es regeixen pel que s'estableix al conveni corresponent.

Segon.- La Normativa de Permanència estableix que l'estudianta o l'estudiant que es matricula en uns estudis conduents a l'obtenció d'un títol de grau ha d'aprovar un mínim de 12 crèdits ECTS el primer any acadèmic d'aquests estudis a la UPC, amb independència de les matrícules formalitzades. En cas contrari, l'estudiant o estudianta és exclòs o exclosa d'aquests estudis i no pot continuar-los en el mateix centre on els ha iniciat, ni pot començar cap altre estudi dels que s'imparteixen al centre que tingui definida una fase inicial comuna amb l'estudi del qual ha estat exclòs o exclosa. Les estudiantes i estudiants que s'incorporen a uns estudis havent cursat anteriorment altres estudis universitaris requereixen una consideració especial. Quan, en aplicació de les normes de matrícula establertes, un estudiant o estudianta no es pot matricular durant el primer any acadèmic de 12 crèdits ECTS, ha de superar tots els crèdits de què s'ha pogut matricular.

Per tot això,

RESOLC,

Primer.- Declarar no aptes de 1er any acadèmic les estudiantes i els estudiants inclosos en la relació que s'acompanya com a annex a la present resolució.

Contra aquesta resolució, que no exhauereix la via administrativa, les persones interessades podran interposar un recurs d'alçada davant el rector d'aquesta Universitat en un termini d'un mes, comptat a partir l'endemà de la data de publicació d'aquesta resolució.

El director del Centre,

Luis Gonzaga Alonso Zarate
Castelldefels, 22 de febrer de 2016

Estudiants no aptes de 1er. any

Centre: EETAC

Titulació: TOTES

Quadrimestre: 2015-1

Total estudiants: 4

DNI

03187088

46814966

47907673

47919691