

## RECOMANACIONS DE MATRÍCULA CURS 2019-2020

### GRAU EN FÍSICA GRAU EN ÒPTICA I OPTOMETRIA

Per a realitzar la seua matrícula és imprescindible consultar el **Pla d'Estudis, els horaris i el calendari d'exàmens**.

Esta informació estarà disponible en la pàgina web de la Facultat de Física <http://www.uv.es/fisica>, “Estudis Graus”, “Horaris” i en els taulers del Centre.

Per tant és molt important per als alumnes que tinguen en compte esta informació i prèviament preparen els seus horaris per a la matrícula.

A fi de garantir **horaris compatibles** per als diversos subgrups teòrics i pràctics, es recomana seguir les **instruccions següents**:

**La matrícula per als alumnes de primer curs es realitzarà, per Agrupació i Conjunt Horari.**

**La resta de cursos per assignatures soltes** i per tant s'haurà de tindre molt en compte la informació “Horaris” per a garantir la compatibilitat horaria.

La normativa vigent, obliga a la necessària matrícula de les assignatures de formació bàsica i obligatòries de cursos inferiors (no cursades o no aprovades). Per tant l'alumnat obligatoriament tindrà que matricular eixes assignatures per a poder matricular-se en cursos superiors.

### **IMPORTANT: Grup “SP”.**

És un grup fictici que existix en assignatures de formació bàsica i obligatòries, en el que l'alumne/a haurà de matricular-se quan no queden places en els grups de l'assignatura que li interesse, amb la finalitat de poder continuar amb la seua matrícula.

L'alumne/a que quede matriculat en el grup SP en qualsevol assignatura, podrà tornar a entrar en la seua matrícula i canviar a un altre grup, en el cas de que hi haja places. En cas contrari, obligatoriament haurà de demanar el [canvi de grup/subgrup](#) en el termini previst (fins el 5 de setembre), per [secretaria virtual](#).

### **AMPLIACIÓ DE MATRÍCULA PER SECRETARIA VIRTUAL SOLS PER ASSIGNATURES OPTATIVES.**

A l'existir el grup SP (assignatures de formació bàsica i obligatòries), l'ampliació de matrícula només es permetrà per a assignatures optatives.

L'alumnat haurà de sol·licitar aquelles assignatures optatives que necessite cursar ja que una vegada matriculat d'elles només serà possible la baixa, tal com indica la normativa de matrícula, per causes degudament justificades i en els terminis previstos en el calendari de gestió de processos administratius.

### **MODIFICACIONES DE MATRÍCULA:**

**Fins el 13 de setembre**, els estudiants i les estudiants poden sol·licitar al degà del centre la modificació de la matrícula. Esta modificació està reservada als supòsits següents, acreditats degudament:

- *Assignatures ja aprovades o reconegudes*
- *Finalització d'estudis*
- *Completar crèdits per a beques*

D'acord amb la normativa de matrícula de la UV i a fi d'evitar perjuís a la resta d'estudiants, no s'acceptaran sol·licituds de modificació de matrícula per causes diferents de les assenyalades. Per tant, preguem es tinguen en compte les indicacions anteriors al realitzar la seua matrícula

**L'alumnat que sol·licite REONEIXEMENTS** haurà de fer-ho una vegada matriculat. Resolt el reconeixement per la corresponent Comissió Acadèmica del títol es cridarà l'estudiant/ta des de la Secretaria de la Facultat per a regularitzar la seua matrícula.

- La sol·licitud es realitzarà per la seu electrònica ENTREU

**Documentació que cal presentar (pujar a la seu electrònica):**

- Certificat Acadèmic (només alumnes que sol·liciten el reconeixement d'assignatures de titulacions que no estiguen adscrites a la Facultat de Física).
- Pla d'estudis (només alumnes que sol·liciten el reconeixement d'assignatures de titulacions que no estiguen adscrites a la Facultat de Física).
- Programa de les assignatures el reconeixement de les quals se sol·licita segellats per la Secretaria del Centre origen.

**Recomanacions de matrícula en el GRAU EN FÍSICA en relació a las assignatures teòriques relacionades amb laboratoris.**

Es recomana als estudiants que es matriculen de les assignatures **Laboratoris** que realitzen la matrícula de la corresponent assignatura de Teoria, en cas que no conste superada en el seu expedient, amb la finalitat de poder seguir l'assignatura de manera òptima.

<b>Assignatures Teòriques</b>	
Física I, Física II, Física III	Iniciació a la Física Experimental
Mecànica, Oscil·lacions i Ones	Laboratori de Mecànica
Termodinàmica	Laboratori de Termodinàmica
Electromagnetisme I i II	Laboratori d'Electromagnetisme
Òptica I i II	Laboratori d'Òptica
Física Quàntica I i II	Laboratori de Física Quàntica

**Recomanacions de matrícula per a 3er curs del GRAU EN FÍSICA en relació a las assignatures de laboratoris.**

Per a l'estudiantat que es matricula en tercer curs, les assignatures **Laboratori d'Òptica, Laboratori d'Electromagnetisme i Laboratori de Física Quàntica** tenen duració anual i no tots els subgrups seran compatibles en horari. Per tal de garantir un horari compatible per a tot l'alumnat, es recomana matricular-se en el mateix subgrup en els tres laboratoris (per exemple, subgrup A1 tant en Lab. d'electromagnetisme, com d'òptica, com de física quàntica)

**Recordatori requisits previs Grau de Física per a Pràctiques Externes i Treball de Fi de Grau.**

**Pràctiques Externes - Grau Física:**

Per a poder realitzar les pràctiques serà necessari tindre superades totes les matèries dels dos primers cursos i un total de 170 crèdits del Grau.

**Treball de Fi de Grau – Grau Física:**

Per a poder matricular-se del treball de Fi de Grau, serà necessari haver superat un total de **180 crèdits de la titulació i estar matriculat de totes les assignatures que li falten a l'estudiant per acabar el grau.**

*Només serà possible presentar el Treball de Fi de Grau si s'han superat 210 crèdits de les matèries de titulació.*

**Recordatori requisits previs Grau d'Òptica i Optometria per a Pràctiques Externes i Treball de Fi de Grau.**

**Pràctiques Externes – Grau Óptica i Optometria:**

Per a poder realitzar les pràctiques serà necessari tindre superades al menys 180 crèdits dels quals al menys 24 deuràn ser de la matèria Optometria o Contactologia.

**Treball de Fi de Grau – Grau Óptica i Optometria:**

Per a poder matricular-se i presentar el treball de Fi de Grau, serà necessari haver superat almenys 180 crèdits de la titulació.

[NORMATIVA SOBRE L'ELABORACIÓ I DEFENSA DEL TREBALL DE FI DE GRAU EN ÒPTICA](#)

**En Burjassot, a 6 de juny de 2019**