Servicio: Mi progreso académico

Nombre de usuario: ALEANDRESJUANES

Parámetros de búsqueda:

# Resumen

## Plan/Programa GRADO EN FISICA

Créditos conseguidos: 204.0Créditos pendientes: 36.0

• Logros conseguidos:

• PRIMER CURSO SEGUNDO CURSO

• Nota media: 9.19

# Información por curso académico/asignatura

Los datos suministrados se refieren al curso académico y a la convocatoria en el que se ha superado la asignatura.

## Plan/Programa GRADO EN FISICA

### Información por curso académico/asignatura

| Cod       | Asignatura                  | Créditos | Tipo asignatura     | Curso<br>consecución | Convocatoria consecución        | Calificación  | Nota  |
|-----------|-----------------------------|----------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------|-------|
| 100800 FI | SICA I                      | 6        | FORMACIÓN<br>BÁSICA | 2017-18              | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 10,0  |
| 100801 FI | SICA II                     | 6        | FORMACIÓN<br>BÁSICA | 2017-18              | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 9,2   |
| 100802 Al | NALISIS MATEMATICO I        | 6        | FORMACIÓN<br>BÁSICA | 2017-18              | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 9,5   |
| 100803 Al | LGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA I | 6        | FORMACIÓN           | 2017-18              | PRIMERA CONVOCATORIA            | SOBRESALIENTI | E 9,5 |

|                      |                              |   | BÁSICA              |         | (GRADO)                         |               |       |
|----------------------|------------------------------|---|---------------------|---------|---------------------------------|---------------|-------|
| 100804 TECN<br>FISIC | ICAS INFORMATICAS EN<br>A    | 6 | FORMACIÓN<br>BÁSICA | 2017-18 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | NOTABLE       | 8,3   |
| 100805 FISIC         | A III                        | 6 | FORMACIÓN<br>BÁSICA | 2017-18 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | Ξ 9,2 |
| 100806 FISIC         | A IV                         | 6 | FORMACIÓN<br>BÁSICA | 2017-18 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | Ξ 9,0 |
| 100807 ANAI          | LISIS MATEMATICO II          | 6 | FORMACIÓN<br>BÁSICA | 2017-18 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | Ξ 9,6 |
| 100808 ALGE          | BRA LINEAL Y GEOMETRIA II    | 6 | FORMACIÓN<br>BÁSICA | 2017-18 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 9,3   |
| 100809 LABC          | PRATORIO DE FISICA           | 6 | FORMACIÓN<br>BÁSICA | 2017-18 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | NOTABLE       | 8,3   |
| 100810 MECA          | ANICA I                      | 6 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 10,0  |
| 100811 ELEC          | TROMAGNETISMO I              | 6 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | Ε 9,6 |
| 100812 TERM          | IODINAMICA I                 | 6 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | NOTABLE       | 8,7   |
| 100813 ECUA          | ACIONES DIFERENCIALES        | 6 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | Ξ 9,7 |
| 100814 LABC<br>OND   | PRATORIO DE MECANICA Y<br>AS | 3 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | NOTABLE       | 8,0   |
| 100815 INSTI         | RUMENTACION ELECTRONICA      | 3 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | Ξ 9,6 |
| 100816 MECA          | ANICA II                     | 6 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 9,3   |
| 100817 ELEC          | TROMAGNETISMO II             | 6 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 9,7   |
| 100818 TERM          | IODINAMICA II                | 6 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | NOTABLE       | 8,5   |
| 100819 VARIA         | ABLE COMPLEJA                | 6 | OBLIGATORIA         | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA            | NOTABLE       | 8,7   |
|                      |                              |   |                     |         |                                 |               |       |

|  |     |             |         | (GRADO)                         |               |       |
|--|-----|-------------|---------|---------------------------------|---------------|-------|
| 100820 LABORATORIO DE<br>ELECTROMAGNETISMO | 3   | OBLIGATORIA | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | E 9,2 |
| 100821 LABORATORIO DE<br>TERMODINAMICA     | 3   | OBLIGATORIA | 2018-19 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | E 9,0 |
| 100822 FISICA CUANTICA I                   | 6   | OBLIGATORIA | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 9,2   |
| 100823 OPTICA I                            | 6   | OBLIGATORIA | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 9,0   |
| 100824 MECANICA TEORICA                    | 4,5 | OBLIGATORIA | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | E 9,0 |
| 100825 ELECTRODINAMICA CLASICA             | 4,5 | OBLIGATORIA | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 9,7   |
| 100826 METODOS NUMERICOS                   | 6   | OBLIGATORIA | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | E 9,1 |
| 100827 LABORATORIO DE OPTICA               | 3   | OBLIGATORIA | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | NOTABLE       | 8,6   |
| 100828 FISICA CUANTICA II                  | 6   | OBLIGATORIA | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 10,0  |
| 100831 FISICA ESTADISTICA                  | 4,5 | OBLIGATORIA | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | E 9,6 |
| 100832 ASTROFISICA Y COSMOLOGIA            | 4,5 | OBLIGATORIA | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | NOTABLE       | 8,5   |
| 100843 FISICA DE CONVERTIDORES ENERGETICOS | 4,5 | OPTATIVA    | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | NOTABLE       | 8,5   |
| 100854 SISTEMA ELECTRONICOS DIGITALES      | 4,5 | OPTATIVA    | 2019-20 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR  | 10,0  |
| 100834 FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS      | 6   | OBLIGATORIA | 2020-21 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | 2 9,3 |
| 100835 MECANICA CUANTICA                   | 6   | OBLIGATORIA | 2020-21 | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE | E 9,5 |
| 100836 ELECTRONICA FISICA                  | 6   | OBLIGATORIA | 2020-21 | PRIMERA CONVOCATORIA            | NOTABLE       | 7,7   |
|  |     |             |         |                                 |               |       |

|     |             |                 | (GRADO)                         |  |
|-----|-------------|-----------------|---------------------------------|--|
| 4,5 | OBLIGATORIA | 2020-21         | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE 9,5  |
| 4,5 | OBLIGATORIA | 2020-21         | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | SOBRESALIENTE 9,2  |
| 3   | OBLIGATORIA | 2020-21         | PRIMERA CONVOCATORIA<br>(GRADO) | MATRI. HONOR 9,7   |
|     | ,           | 4,5 OBLIGATORIA | 4,5 OBLIGATORIA 2020-21         | 4,5 OBLIGATORIA 2020-21 PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)  4,5 OBLIGATORIA 2020-21 PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)  3 OBLIGATORIA 2020-21 PRIMERA CONVOCATORIA |

Nota media:9.19

# Información por tipo de asignatura/crédito

## Plan/Programa GRADO EN FISICA

Información por tipo de asignatura/crédito

| Tipo asignatura      | Créditos requeridos | Créditos conseguidos | Créditos pendientes |
|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| OPTATIVA             | 24                  | 9                    | 15                  |
| OBLIGATORIA          | 150                 | 135                  | 15                  |
| TRABAJO FIN DE GRADO | 6                   | 0                    | 6                   |
| FORMACIÓN BÁSICA     | 60                  | 60                   | 0                   |
| Total                | 240                 | 204                  | 36                  |

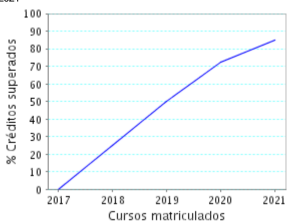
# Gráfico de evolución

## Plan/Programa GRADO EN FISICA

Leyenda: Progreso académico

**Descripción de la gráfica:** El alumno ha superado el 85.00 % del total de créditos del plan.





# Logros conseguidos

# Plan/Programa GRADO EN FISICA

| Log           | ro      | Curso |  |  |
|---------------|---------|-------|--|--|
| PRIMER CURSO  | 2017-18 | CV1   |  |  |
| SEGUNDO CURSO | 2018-19 | CV1   |  |  |



DNI o passaport 70918871 Curs 2020-21

# **FACULTAT DE FÍSICA Ensenyament Oficial de Grau en Física**

Josep Perelló Palou, secretari de la Facultat de Física de la Universitat de Barcelona,

#### **CERTIFICO**

Que ALEJANDRO ANDRÉS JUANES amb DNI/passaport 70918871, de la UNIVERSIDAD DE SALAMANCA s'ha inscrit en el marc del Programa SICUE, a les assignatures que es relacionen a continuació i que ha obtingut les qualificacions següents:

|          |                          | Crèdits |         |          |              | Qualificació |
|----------|--------------------------|---------|---------|----------|--------------|--------------|
| Assignat | ures                     | ECTS    | Curs    | Semestre | Qualificació | ECTS         |
| 360579   | Física Quàntica          | 6,0     | 2019-20 | 1        | 9,2 (MH)     | A            |
| 360583   | Astronomia               | 6,0     | 2019-20 | 1        | 8,5 (NT)     | Α            |
| 360594   | Física Computacional     | 6,0     | 2019-20 | 1        | 9,1 (EX)     | Α            |
| 360596   | Mecànica Teòrica         | 6,0     | 2019-20 | 1        | 9,0 (EX)     | Α            |
| 360597   | Electrodinàmica          | 6,0     | 2019-20 | 1        | 9,7 (MH)     | Α            |
| 360576   | Òptica                   | 9,0     | 2019-20 | 2        | 9,0 (MH)     | Α            |
| 360580   | Física Estadística       | 6,0     | 2019-20 | 2        | 9,6 (EX)     | Α            |
| 360589   | Astrofísica i Cosmologia | 6,0     | 2019-20 | 2        | 8,5 (NT)     | В            |
| 360600   | Mecànica Quàntica        | 6,0     | 2019-20 | 2        | 10,0 (MH)    | Α            |
| 360610   | Història de la Física    | 3,0     | 2019-20 | 2        | 10,0 (MH)    | Α            |

Semestre 0: Assignatura anual

Semestre 1: Assignatura impartida al primer semestre Semestre 2: Assignatura impartida al segon semestre

Període de docència a la Universitat de Barcelona 19-20: Primer semestre: 12/09/2019 - 31/01/2020 Segon semestre: 03/02/2020 - 30/06/2020

El sistema de qualificacions es regula en el Reial decret 1125/2003, de 5 de setembre, i s'expressa d'acord amb la següent escala numèrica de 0 a 10:

0,0 - 4,9: (SS) suspens

5,0 - 6,9: (AP) aprovat

7,0 - 8,9: (NT) notable

9,0 - 10: (EX) excel·lent / (MH) matrícula d'honor

PQ: Pendent de qualificacó | NP: No presentat

El sistema de qualificacions ECTS de la UB mostra la qualificació de l'estudiant en relació als resultats de l'alumnat que ha superat la mateixa assignatura en els dos cursos anteriors, d'acord amb l'escala següent:

Els estudiants que han superat una assignatura es divideixen en cinc grups: al 10% millor se li concedeix una qualificació A, al següent 25% B, al següent 30% C, al següent 25% D i al 10% final E; "nq" en el cas que sigui no quantificable.

### CERTIFICAT PERSONAL DE QUALIFICACIÓ



DNI o passaport 70918871 Curs 2020-21

Total crèdits superats: 60,0 crèdits

I, perquè consti i tingui els efectes que corresponguin, expedeixo aquest certificat a petició de la persona interessada.

Barcelona, 15 de setembre de 2020

### El secretari

Palou - DNI 46351636N

(TCAT)

Josep Perello Firmado digitalmente por Josep Perello Palou -DNI 46351636N (TCAT)

> Fecha: 2020.09.17 15:12:50 +02'00'



DNI/pasaporte 70918871 Curso 2020-21

### FACULTAD DE FÍSICA Enseñanza Oficial de Grado en Física

Josep Perelló Palou, secretario de la Facultad de Física de la Universitat de Barcelona,

#### **CERTIFICO**

Que ALEJANDRO ANDRÉS JUANES con DNI/pasaporte 70918871, de la UNIVERSIDAD DE SALAMANCA se ha inscrito en el marco del Programa SICUE, en las asignaturas que se relacionan a continuación y que ha obtenido las siguientes calificaciones:

|          |                          | Créditos |         |          |              | Calificación |
|----------|--------------------------|----------|---------|----------|--------------|--------------|
| Asignatu | ras                      | ECTS     | Curso   | Semestre | Calificación | ECTS         |
| 360579   | Física Cuántica          | 6,0      | 2019-20 | 1        | 9,2 (MH)     | A            |
| 360583   | Astronomía               | 6,0      | 2019-20 | 1        | 8,5 (NT)     | Α            |
| 360594   | Física Computacional     | 6,0      | 2019-20 | 1        | 9,1 (SB)     | Α            |
| 360596   | Mecánica Teórica         | 6,0      | 2019-20 | 1        | 9,0 (SB)     | Α            |
| 360597   | Electrodinámica          | 6,0      | 2019-20 | 1        | 9,7 (MH)     | Α            |
| 360576   | Óptica                   | 9,0      | 2019-20 | 2        | 9,0 (MH)     | Α            |
| 360580   | Física Estadística       | 6,0      | 2019-20 | 2        | 9,6 (SB)     | Α            |
| 360589   | Astrofísica y Cosmología | 6,0      | 2019-20 | 2        | 8,5 (NT)     | В            |
| 360600   | Mecánica Cuántica        | 6,0      | 2019-20 | 2        | 10,0 (MH)    | Α            |
| 360610   | Historia de la Física    | 3,0      | 2019-20 | 2        | 10,0 (MH)    | Α            |

Semestre 0: Asignatura anual

Semestre 1: Asignatura impartida en el primer semestre

Semestre 2: Asignatura impartida en el segundo semestre

Período de docencia en la Universitat de Barcelona 19-20:

Primer semestre: 12/09/2019 - 31/01/2020 Segundo semestre: 03/02/2020 - 30/06/2020

El sistema de calificaciones está regulado en el Real Decreto 1125/2003, del 5 de septiembre, y se expresa de acuerdo con la escala numérica siguiente, del 0 al 10:

0,0 - 4,9: (SS) suspenso

5,0 - 6,9: (AP) aprobado

7,0 - 8,9: (NT) notable

9,0 - 10: (SB) sobresaliente / (MH) matrícula de honor

PQ: Pendiente de calificación | NP: No presentado

El sistema de calificaciones ECTS de la UB muestra la calificación del estudiante en relación a los resultados del alumnado que ha superado la misma asignatura de los dos cursos anteriores, de acuerdo con la escala seguiente:

Los estudiantes que han superado una asignatura se dividen en cinco grupos: al 10% mejor se le concede una calificación A, al siguiente 25% B, al siguiente 30% C, al siguiente 25% D y al 10% final E; "nq" en el caso que sea no cuantificable.

### CERTIFICADO PERSONAL DE CALIFICACIÓN



DNI/pasaporte 70918871 Curso 2020-21

Total créditos superados: 60,0 créditos

Y, para que conste y tenga los efectos correspondientes, expido este certificado a petición de la persona interesada.

Barcelona, 15 de septiembre de 2020 El secretario

NID/passaport 70918871 Academic year 2020-21

Translation

# FACULTY OF PHYSICS Bachelor's Degree in Physics

I, Josep Perelló Palou, Secretary of the Faculty of Physics at the Universitat de Barcelona,

### **HEREBY CERTIFY**

That ALEJANDRO ANDRéS JUANES holder of national identity document/passaport number 70918871, registered under the SICUE Programme, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA has studied the following subjects and obtained these qualifications:

|          |                            | ECTS    |         |          |           |                   |
|----------|----------------------------|---------|---------|----------|-----------|-------------------|
| Subjects |                            | Credits | Year    | Semester | Grade     | <b>ECTS Grade</b> |
| 360579   | Quantum Physics            | 6,0     | 2019-20 | 1        | 9,2 (MH)  | A                 |
| 360583   | Astronomy                  | 6,0     | 2019-20 | 1        | 8,5 (NT)  | Α                 |
| 360594   | Computational Physics      | 6,0     | 2019-20 | 1        | 9,1 (EX)  | Α                 |
| 360596   | Theoretical Mechanics      | 6,0     | 2019-20 | 1        | 9,0 (EX)  | Α                 |
| 360597   | Classical Electrodynamics  | 6,0     | 2019-20 | 1        | 9,7 (MH)  | Α                 |
| 360576   | Optics                     | 9,0     | 2019-20 | 2        | 9,0 (MH)  | Α                 |
| 360580   | Statistical Physics        | 6,0     | 2019-20 | 2        | 9,6 (EX)  | Α                 |
| 360589   | Astrophysics and Cosmology | 6,0     | 2019-20 | 2        | 8,5 (NT)  | В                 |
| 360600   | Quantum Mechanics          | 6,0     | 2019-20 | 2        | 10,0 (MH) | Α                 |
| 360610   | History of Physics         | 3,0     | 2019-20 | 2        | 10,0 (MH) | Α                 |

Semester 0: Anual semester

Semester 1: Subject in the first semester Semester 2: Subject in the second semester Teaching period in Universitat de Barcelona 19-20:

First semester: 12/09/2019 - 31/01/2020 Second semester: 03/02/2020 - 30/06/2020

Grades are regulated by Royal Decree 1125/2003, 5 September, and are awarded according to the following numerical scale from 0 to 10:

0,0 - 4,9: (SS) Fail 5,0 - 6,9: (AP) Pass

7,0 - 8,9: (NT) Merit

9,0 - 10: (EX) Excellent / (MH) Excellent with honours

PQ: Grade pending | NP: Absent

The University of Barcelona's ECTS grading scale describes individual student performance in relation to the cohort as a whole, using the results of the two previous academic years. In this scale, the students who pass a subject are divided in five groups: the top 10%, next 25%, next 30%, next 25% and lowest 10%, also called A, B, C, D and E, respectively. When a student's grade cannot be quantified, this is indicated by the abbreviation "nq".

### PERSONAL ACADEMIC TRANSCRIPT



NID/passaport 70918871 Academic year 2020-21

Number of successfully completed credits: 60,0 credits

In whiteness whereof, and by request of the interested party, I hereby issue this certificate.

Barcelona, 15 September 2020
Secretary

This translation of the original was made by the Language Services of the University of Barcelona.