

**Servicio:** Mi progreso académico

**Nombre de usuario:** ALEANDRESJUANES

**Parámetros de búsqueda:**

## Resumen

### Plan/Programa GRADO EN FISICA

- **Créditos conseguidos:** 204.0
- **Créditos 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 consecución	Convocatoria consecución	Calificación	Nota
100800	FISICA I	6	FORMACIÓN BÁSICA	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	MATRI. HONOR	10,0
100801	FISICA II	6	FORMACIÓN BÁSICA	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	MATRI. HONOR	9,2
100802	ANALISIS MATEMATICO I	6	FORMACIÓN BÁSICA	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	MATRI. HONOR	9,5
100803	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA I	6	FORMACIÓN	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA	SOBRESALIENTE	9,5

			BÁSICA		(GRADO)		
100804	TECNICAS INFORMATICAS EN FISICA	6	FORMACIÓN BÁSICA	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	NOTABLE	8,3
100805	FISICA III	6	FORMACIÓN BÁSICA	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	SOBRESALIENTE	9,2
100806	FISICA IV	6	FORMACIÓN BÁSICA	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	SOBRESALIENTE	9,0
100807	ANALISIS MATEMATICO II	6	FORMACIÓN BÁSICA	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	SOBRESALIENTE	9,6
100808	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA II	6	FORMACIÓN BÁSICA	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	MATRI. HONOR	9,3
100809	LABORATORIO DE FISICA	6	FORMACIÓN BÁSICA	2017-18	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	NOTABLE	8,3
100810	MECANICA I	6	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	MATRI. HONOR	10,0
100811	ELECTROMAGNETISMO I	6	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	SOBRESALIENTE	9,6
100812	TERMODINAMICA I	6	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	NOTABLE	8,7
100813	ECUACIONES DIFERENCIALES	6	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	SOBRESALIENTE	9,7
100814	LABORATORIO DE MECANICA Y ONDAS	3	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	NOTABLE	8,0
100815	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	3	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	SOBRESALIENTE	9,6
100816	MECANICA II	6	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	MATRI. HONOR	9,3
100817	ELECTROMAGNETISMO II	6	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	MATRI. HONOR	9,7
100818	TERMODINAMICA II	6	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	NOTABLE	8,5
100819	VARIABLE COMPLEJA	6	OBLIGATORIA	2018-19	PRIMERA CONVOCATORIA	NOTABLE	8,7

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

100837	FISICA DE FLUIDOS	4,5	OBLIGATORIA	2020-21	(GRADO) PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	SOBRESALIENTE 9,5
100838	FISICA COMPUTACIONAL	4,5	OBLIGATORIA	2020-21	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	SOBRESALIENTE 9,2
100839	LABORATORIO DE ELECTRONICA	3	OBLIGATORIA	2020-21	PRIMERA CONVOCATORIA (GRADO)	MATRI. HONOR 9,7

**Nota media:9.19**

## Información por tipo de asignatura/crédito

### Plan/Programa GRADO EN FISICA

#### Información por tipo de asignatura/crédito

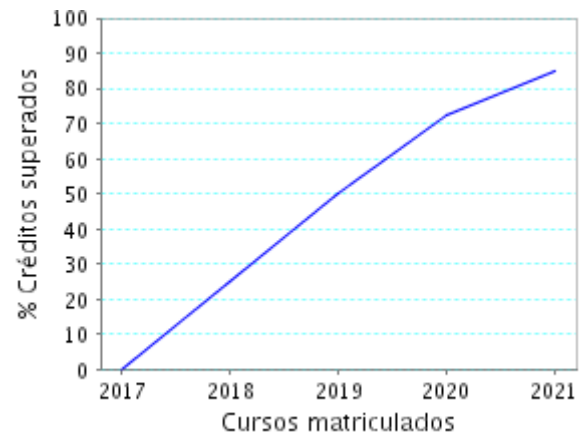
Tipo asignatura	Créditos requeridos	Créditos conseguidos	Créditos pendientes
OPTATIVA	24	9	15
OBLIGATORIA	150	135	15
TRABAJO FIN DE GRADO	6	0	6
FORMACIÓN BÁSICA	60	60	0
<b>Total</b>	<b>240</b>	<b>204</b>	<b>36</b>

## 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

Logro	Curso	Convocatoria
PRIMER CURSO	2017-18	CV1
SEGUNDO CURSO	2018-19	CV1



**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:

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

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 qualificació | 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.



Total crèdits superats: 60,0 crèdits

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

Barcelona, 15 de setembre de 2020

El secretari

Josep Perello  
Palou - DNI  
46351636N  
(TCAT)

Firmado  
digitalmente por  
Josep Perello Palou -  
DNI 46351636N  
(TCAT)  
Fecha: 2020.09.17  
15:12:50 +02'00'



**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:

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

Semestre 0: Asignatura anual

Semestre 1: Asignatura impartida en el primer semestre

Semestre 2: Asignatura impartida en el segundo semestre

Periodo 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 siguiente:

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.





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

---



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:

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

Semester 0: Annual 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".



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.*