

28806 - Basic physics II

Información del Plan Docente

Academic Year	2016/17
Academic center	175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia
Degree	424 - Bachelor's Degree in Mechatronic Engineering
ECTS	6.0
Course	1
Period	Second semester
Subject Type	Basic Education
Module	---

1. Basic info

1.1. Recommendations to take this course

1.2. Activities and key dates for the course

2. Initiation

2.1. Learning outcomes that define the subject

2.2. Introduction

3. Context and competences

3.1. Goals

3.2. Context and meaning of the subject in the degree

3.3. Competences

3.4. Importance of learning outcomes

4. Evaluation

5. Activities and resources

5.1. General methodological presentation

The learning process that is designed for this subject is based on the following:

The subject consists of 6 ECTS credits, which represents 150 hours of student work on the subject during the semester. 40% of this work (60 h .) Will take place in the classroom, and the rest will be autonomous . One semester consist of 15 teaching weeks . To make the timing is used to measure the school week , in which the student must devote to the study of the subject 10 hours.

5.2. Learning activities

28806 - Basic physics II

The program includes the following activities:

- Theoretical classes: theoretical activities so fundamentally expository given by the teacher .
- Practical classes: practical discussion activities and conducting exercises conducted in the classroom and requiring high student participation.
- Laboratory Practice : Practical activities in laboratories.
- Group tutorials .
- individual tutoring .

5.3.Program

The program of the subject includes six topics:

- I. Electrostatics
- II . Magnetisms
- III . mechanical waves
- IV . Optics

5.4.Planning and scheduling

Planning for weeks about the subject is as follows:

Week1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Topic	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	R
Exams			1º					2º					3º	

5.5.Bibliography and recommended resources

Resources:

Students will have the Moodle virtual platform where you will find notes, powerpoint slides , corollary of exercise, laboratory practices manuals and any other material.

Bibliography

- Serway, Raymond A.. Física / Raymond A. Serway ; traducción, Enrique Sánchez Aguilera ... [et. al.] . - 3a ed. (2a ed. en español) México [etc.] : McGraw-Hill, cop. 1992
- Tipler, Paul A.. Física / Paul A. Tipler ; versión española de J. Aguilar Peris y J. de la Rubia Pacheco . - 3a ed. Barcelona [etc] : Reverté, D.L. 1995-1996
- Sears, Francis Weston. Física universitaria / Francis W. Sears, Mark W. Zemansky , Hugh D. Young . - 6a ed. en español, [reimp.] Wilmington : Addison-Wesley Iberoamericana, cop. 1988
- Burbano de Ercilla, Santiago. Física general. Tomo 1, Estática, cinemática y dinámica / Santiago Burbano de Ercilla, Enrique Burbano García, Carlos Gracia Muñoz. - 32ª ed. Madrid : Tébar, D.L. 2006
- Burbano de Ercilla, Santiago. Física general. Tomo 2, Campo gravitatorio, elasticidad, termodinámica, transferencia de calor, movimientos ondulatorios y electromagnetismo / Santiago Burbano de Ercilla, Enrique Burbano García, Carlos Gracia Muñoz. - 32ª ed. Madrid : Tébar, D.L. 2006
- Alonso, Marcelo. Física. Vol. I, Mecánica / Marcelo Alonso, Edward J. Finn ; versión en español de Carlos Hernández...[et al] . - Ed. rev. y aum. México[etc.] : Addison-Wesley Iberoamericana, cop. 1986
- Alonso, Marcelo. Física. Vol. II, Campos y ondas / Marcelo Alonso, Edward J. Finn ; versión en español de Carlos

28806 - Basic physics II

- Hernández y José A. Barreto Araujo ; con la colaboración de Rómulo E. Ballestero . - 1ª ed. rev. y aum., 1ª reimp. Naucalpan de Juárez (Mexico) : Addison Wesley Longman, imp. 1998
- Gettys, W. Edward. Física clásica y moderna / W. Edward Gettys, Frederick J. Keller, Malcolm J. Skove ; traducción Luis Arizmendi López...[et al.] Madrid [etc] : McGraw-Hill, D.L.1992
 - Fernández, Manuel R.. 1000 problemas de física general : mecánica, electricidad , electromagnetismo, ondas, electrónica, relatividad, radiactividad, termodinámica / M. R. Fernández, J. A. Fidalgo. - 6a. ed., [reimpr.] Madrid [etc.] : Everest, D.L. 2000
 - Halliday, David. Fundamentos de física. Vol., 1 / Halliday, Resnick, Jearl Walker ; [traducción, Jorge Humberto Romo] . - 8ª ed., 2ª reimp. México : Grupo Editorial Patria, 2011
 - Moran, Michael J.. Fundamentos de termodinámica técnica / Michael J. Moran, Howard N. Shapiro . - 2ª ed. en español, reimp. Barcelona [etc.] : Reverté, D. L. 2011
 - Agüera Soriano, José. Termodinámica lógica y motores térmicos / José Agüera Soriano . - 6a. ed. mejorada Madrid : Ciencia 3, D.L. 1999
 - Segura Clavell, José. Termodinámica técnica / Jose Segura Clavell Barcelona [etc.] : Reverté, D. L.1999
 - Sherwin, Keith. Introducción a la termodinámica / Keith Sherwin ; versión en español de Héctor Ulloa Aguilar ; con la colaboración técnica de Arturo Palacio Wilmington, Delaware : Addison-Wesley Iberoamericana, cop. 1995
 - Abbot, M.M.. Termodinámica: teoría y 225 problemas resueltos / por M.M. Abbot y H.C. Van Ness ; traducción y adaptación de José Vicente Casas. - 1ª edic México : McGraw-Hill, [1975]
 - Baehr, Hans D.. Tratado moderno de termodinámica : (teoría y aplicaciones técnicas) / Hans D. Baehr ; versión española por Sebastián Gumá Pecci ; bajo la supervisión de Ramón Simón Arias . - 2ª ed. Barcelona [etc.] : José Montesó, 1979
 - Cuestiones y ejercicios de termodinámica / J. M. Lacalle ...[et al.] Madrid : Universidad Politécnica de Madrid, Sección de Publicaciones, 1990
 - Boxer, G.. Termodinámica. G. Boxer Wilmington, Delaware : Addison-Wesley Iberoamericana, cop. 1993
 - Huang, Francis F.. Ingeniería termodinámica : fundamentos y aplicaciones / Francis F. Huang . - 5a. impr. México : Compañía editorial continental, 1989