

Titulazio bikoitza

Fisika eta Ingeniaritza Elektronikoa

Berria

5.

| |
|---------------------------------------|
| Fisikako Gradu Amaierako Lana (12) |
| IEko Gradu Amaierako Lana (10,5) |
| Fisikako Hautazko 12kr (2 iraskasgai) |
| IEko Hautazko 6kr (iraskasgai 1) |
| Enpresa eta Proiektuak (7,5) |
| Sentsoreak eta Eragingailuak (6) |

| |
|--------------------------------|
| Mekanika Kuantikoa |
| Solidoen Prop. Estrukturalak |
| Egoera Solidoaren Fisika II |
| Tekn. Esp. IV |
| Física de los Medios Continuos |
| Elektrodinamika |
| Grabitazioa eta Kosmologia |
| Astrofisika |
| Fisikako Gaiak |

| |
|-------------------------------------|
| Kontrol Automatikoa II |
| Sist. Eragileak eta Denbora Erreala |
| Tresneria II |
| Potentzia Elektronika |
| Sistema Digitalen Diseinua |
| Mikroelektronika y Mikrosistemak |
| Electrónica de Comunicaciones |
| Goi Maiztasuneko Sistemak |
| Datu Komunikazioa eta Sareak |

4.

| | |
|---|--|
| Elektronika Digitala (6) | Elektronika Analogikoa (6) |
| Gailu Elektronikoak y Optoelektronikoak (6) | Zirkuitu Linealak eta ez Linealak (6) |
| Seinaleak eta Sistemak (6) | Kontrol Automatikoa I (6) |
| Egungo Programazio Teknikak (6) | Konputagailuen Arkitektura (6) |
| Egoera Solidoaren Fisika I (6) | Fisika Nuklearra eta Partikulen Fisika (6) |

3.

| | |
|--|-----------------|
| Fisika Kuantikoa (12) | |
| Termodinamika eta Fisika Estadistikoa (12) | |
| Metodo Konputazionalak (9) | |
| Teknika Esperimentalak III (9) | |
| Optika (6) | Tresneria I (6) |
| Elektromagnetismoa II (6) | |

2.

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Anlisi Bektoriala eta Konplexua (9) | |
| Metodo Matematikoak (12) | |
| Mekanika eta Uhinak (15) | |
| Elektromagnetismoa I (6) | Teknika Esperimentalak II (6) |
| Elektronika (6) | Fisika Modernoa (6) |

1.

| | |
|--|------------------------------|
| Fisika Orokorra (12) | |
| Algebra Lineala y Geometria I (12) | |
| Kalkulu Diferentziala eta Integrala I (12) | |
| Kimika I (6) | Kimika II (6) |
| Konputaziorako Sarrera (6) | Programazioaren Oinarrak (6) |
| | Teknika Esperimentalak I (6) |

(x) irakasgaien kredituak



ZTF-FCT
Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología



Universidad del País Vasco
Euskal Herriko Unibertsitatea