

GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL EN AERONAVEGACION

| Categoría | Nº Profesores | Nº Doctores | % Doctores |
|----------------------------|---------------|-------------|------------|
| Catedrático de Universidad | 2 | 2 | 100 |
| Profesor Asociado | 8 | 1 | 12,5 |
| Profesor Ayudante Doctor | 9 | 9 | 100 |
| Profesor Contratado Doctor | 6 | 6 | 100 |
| Profesor Visitante | 10 | 3 | 30 |
| Titular de Universidad | 8 | 8 | 100 |

CAMPUS FUENLABRADA

| CURSO 1 | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| ASIGNATURA | DEPARTAMENTO | AREA | NOMBRE_COMPLETO | DOCTOR |
| | | | | |
| ALGEBRA | Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec. | Matemática Aplicada | Vera de Salas, Guillermo | No |
| CALCULO | Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec. | Matemática Aplicada | El Anjoumi El Amrani Benaziz, Mofdi | Si |
| | | _ , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| CAMPOS ELECTROMAGNETICOS | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Arboleya Arboleya, Ana | Si |
| CAMPOS ELECTROMAGNETICOS | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Goya Esteban, Rebeca | Si |
| EXPRESION GRAFICA | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Expresión Gráfica en la Ingeniería | Mezquida Orti, Eduardo Juan | No |



| CURSO 1 ASIGNATURA | DEPARTAMENTO | AREA | NOMBRE_COMPLETO | DOCTOR |
|---|--|------------------------------|------------------------------------|--------|
| EXPRESION GRAFICA | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Ingeniería Química | Alique Amor, David | Si |
| FISICA PARA LA AERONAVEGACION | Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec. | Electromagnetismo | Martín Buldú, Javier | Si |
| FISICA PARA LA AERONAVEGACION | Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec. | Electromagnetismo | Trueba Santander, José Luis | Si |
| FISICA PARA LA AERONAVEGACION | Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec. | Electromagnetismo | Arrayás Chazeta, Manuel | Si |
| FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION Y DE | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Arquitectura y Tecnología de | Ballesteros Cámara, Francisco José | Si |
| LA INFORMATICA | Too Coff of Communicia Toloni Commu | Computadores | Mautés Diag Francisco | c: |
| FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION Y DE LA INFORMATICA | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Telemática | Martín Rico, Francisco | Si |
| HISTORIA DE LA AVIACION | CC Edu Len Cul Art CC Hi-Ju-Hu Len Mod | Historia del Arte | Fernández de Alarcón Roca, Belén | Si |
| INGENIERIA AEROESPACIAL | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Cerezo Magaña, María | No |
| INGENIERIA AEROESPACIAL | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Urrutxua Cereijo, Hodei | Si |
| QUIMICA PARA LA AERONAVEGACION | Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino. | Química Inorgánica | Prashar ., Sanjiv | Si |
| QUIMICA PARA LA AERONAVEGACION | Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino. | Química Inorgánica | Gómez Ruiz, Santiago | Si |



| CURSO 2 ASIGNATURA | DEPARTAMENTO | AREA | NOMBRE_COMPLETO | DOCTOR |
|--|--|---|-------------------------------|--------|
| CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec. | Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica | López Galisteo, Antonio Julio | Si |
| CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec. | Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica | Muñoz Hernández, Marta | Si |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA EN ESTRUCTURAS AERONAUTICAS | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Ingeniería Mecánica | Rodríguez Pérez, Jesús | Si |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA EN ESTRUCTURAS AERONAUTICAS | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Ingeniería Mecánica | Cruz Rodríguez, David | No |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA EN ESTRUCTURAS AERONAUTICAS | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Mecánica de Medios Cont. y Teoría de Estructuras | Cano Aragón, Alberto Jesús | No |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA EN ESTRUCTURAS AERONAUTICAS | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Mecánica de Medios Cont. y Teoría de Estructuras | Salazar López, Alicia | Si |
| ESTADISTICA | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Estadística e Investigación Operativa | Buelta Méndez, Almudena José | No |
| ESTADISTICA | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Estadística e Investigación Operativa | Staffetti Giammaria, Ernesto | Si |
| INTRODUCCION A LA EMPRESA | Eco Emp (ADO) Eco Apli II Fund Ana Eco | Organización de Empresas | Rico García, María Guadalupe | Si |
| MECANICA DE FLUIDOS | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Ingeniería Química | Molina Gil, Raúl | Si |



| CURSO 2 | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------------|--------|
| ASIGNATURA | DEPARTAMENTO | AREA | NOMBRE_COMPLETO | DOCTOR |
| NAVEGACION AEREA | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Celis Fernández, Raúl de | No |
| NORMATIVA, LEGISLACION Y GESTION AERONAUTICA | Dcho. Público I, C.Política y Sociología | Derecho Constitucional | Uriarte Sánchez, Carlos | No |
| TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Ramos López, Francisco Javier | Si |
| TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Barquero Pérez, Óscar | Si |
| TERMODINAMICA, MOTORES Y PROPULSORES | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Ingeniería Química | Alique Amor, David | Si |
| TERMODINAMICA, MOTORES Y PROPULSORES | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Maquinas y Motores Térmicos | Fernández García, Alfredo | No |
| TERMODINAMICA, MOTORES Y PROPULSORES | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Ingeniería Química | Sanz Pérez, Eloy Santiago | Si |
| CURSO 3 ASIGNATURA | DEPARTAMENTO | AREA | NOMBRE_COMPLETO | DOCTOR |
| AERODINAMICA | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Mecánica de Fluidos | Martínez Fuente, Graciano | No |
| AERODINAMICA | Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana | Ingeniería Química | Molina Gil, Raúl | Si |
| AEROPUERTOS Y TRANSPORTE AEREO | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Cárdenas Aguado, José Miguel | No |
| AVIONICA | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Jiménez Rubio, Oscar Luis | No |
| Curso Académico 2017-18 Estos | datos pueden ser susceptibles de cambio | | | |



| CURSO 3 ASIGNATURA | DEPARTAMENTO | AREA | NOMBRE_COMPLETO | DOCTOR |
|---|---|---|----------------------------|--------|
| AVIONICA | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Más López, Jesús | No |
| CARTOGRAFIA Y METEOROLOGIA | Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino. | Geodinámica Externa | Leal Meca, María | Si |
| CARTOGRAFIA Y METEOROLOGIA | Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino. | Geodinámica Externa | Najarro de la Parra, María | Si |
| EXPLOTACION DEL ESPACIO AEREO | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Celis Fernández, Raúl de | No |
| EXPLOTACION DEL ESPACIO AEREO | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Urrutxua Cereijo, Hodei | Si |
| FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACION | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Chidean ., Mihaela Ioana | Si |
| MATERIALES AEROESPACIALES | Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec. | Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica | Jiménez Suárez, Alberto | Si |
| MATERIALES AEROESPACIALES | Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec. | Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica | Muñoz Hernández, Marta | Si |
| MECANICA DE VUELO | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Cadarso Morga, Luis | Si |
| MECANICA DE VUELO | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Urrutxua Cereijo, Hodei | Si |
| OPTIMIZACION DEL ESPACIO AEREO | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Cadarso Morga, Luis | Si |



| CURSO 3 ASIGNATURA | DEPARTAMENTO | AREA | NOMBRE_COMPLETO | DOCTOR |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------|
| SISTEMAS DE NAVEGACION AEREA | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Jiménez Rubio, Oscar Luis | No |
| SISTEMAS DE NAVEGACION AEREA | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Más López, Jesús | No |
| SISTEMAS DE TELECOMUNICACION PARA LA AERONAVEGACION | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Mesa Martín, Elena Josefa de | Si |
| CURSO 4 ASIGNATURA | DEPARTAMENTO | AREA | NOMBRE_COMPLETO | DOCTOR |
| OPTIMIZACION DE TRAYECTORIAS Y LEYES DE GUIADO | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Cerezo Magaña, María | No |
| PROGRAMACION AVANZADA PARA SISTEMAS AERONAUTICOS | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Telemática | Martín Rico, Francisco | Si |
| SISTEMAS DE MANDO Y CONTROL | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Estadística e Investigación Operativa | Staffetti Giammaria, Ernesto | Si |
| SISTEMAS DE MANDO Y CONTROL | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Cadarso Morga, Luis | Si |
| SISTEMAS DE MANDO Y CONTROL | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Celis Fernández, Raúl de | No |
| SISTEMAS DE MANDO Y CONTROL | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Ingeniería Aeroespacial | Urrutxua Cereijo, Hodei | Si |
| SISTEMAS DE NAVEGACION POR SATELITE | Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp | Teoría de la Señal y Comunicaciones | Aguilera Forero, Miguel | No |