



POLITÉCNICA

INTERNATIONAL
CAMPUS OF
EXCELLENCE

COORDINATION PROCESS OF
LEARNING ACTIVITIES
PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería
Aeronáutica y del Espacio

ANX-PR/CL/001-01

LEARNING GUIDE

SUBJECT

143003011 - Applied And Unsteady Aerodynamics

DEGREE PROGRAMME

14IB - Master Universitario En Ingeniería Aeronautica

ACADEMIC YEAR & SEMESTER

2019/20 - Semester 1

Index

Learning guide

1. Description.....	1
2. Faculty.....	1
3. Prior knowledge recommended to take the subject.....	2
4. Skills and learning outcomes	2
5. Brief description of the subject and syllabus.....	4
6. Schedule.....	6
7. Activities and assessment criteria.....	8
8. Teaching resources.....	9

1. Description

1.1. Subject details

Name of the subject	143003011 - Applied And Unsteady Aerodynamics
No of credits	6 ECTS
Type	Optional
Academic year of the programme	Second year
Semester of tuition	Semester 3
Tuition period	September-January
Tuition languages	English
Degree programme	14IB - Master Universitario En Ingeniería Aeronautica
Centre	14 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio
Academic year	2019-20

2. Faculty

2.1. Faculty members with subject teaching role

Name and surname	Office/Room	Email	Tutoring hours *
Jose Manuel Perales Perales (Subject coordinator)	A-328	jose.m.perales@upm.es	Sin horario.
Pablo Garcia-Fogeda Nuñez		pablo.garciafogeda@upm.es	Sin horario.
Ruben Moreno Ramos	B-219	ruben.moreno@upm.es	Sin horario.

* The tutoring schedule is indicative and subject to possible changes. Please check tutoring times with the faculty member in charge.

3. Prior knowledge recommended to take the subject

3.1. Recommended (passed) subjects

- Aerodinámica Avanzada
- Aeroelasticidad Avanzada
- Mecánica De Fluidos Avanzada

3.2. Other recommended learning outcomes

- Mathematics: Integral transforms, Integral equations, Partial differential equations

4. Skills and learning outcomes *

4.1. Skills to be learned

CE-VA-1 - Aptitud para proyectar, construir, inspeccionar, certificar y mantener todo tipo de aeronaves y vehículos espaciales.

CE-VA-2 - Conocimiento adecuado de Mecánica de Fluidos Avanzada, con especial incidencia en la Mecánica de Fluidos Computacional y en los fenómenos de Turbulencia.

CE-VA-3 - Comprensión y dominio de las leyes de la Aerodinámica Externa en los distintos regímenes de vuelo, y aplicación de las mismas a la Aerodinámica Numérica y Experimental.

CG1 - Capacidad para proyectar, construir, inspeccionar, certificar y mantener todo tipo de aeronaves y vehículos espaciales, con sus correspondientes subsistemas.

CG11 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CG12 - Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CG13 - Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CG14 - Comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG15 - Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CG16 - Capacidad de integrar el respeto al medio ambiente como actitud general en la gestión y el desempeño de sus actividades.

CG3 - Capacidad para la dirección general y la dirección técnica de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos aeronáuticos y espaciales.

CT1 - Capacidad para comprender los contenidos de clases magistrales, conferencias y seminarios, así como cualquier información y documentación en lengua inglesa.

CT2 - Capacidad para dinamizar y liderar equipos de trabajo multidisciplinares.

CT3 - Capacidad para adoptar soluciones creativas que satisfagan adecuadamente las diferentes necesidades planteadas.

CT4 - Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.

CT5 - Capacidad para gestionar la información, identificando las fuentes necesarias, los principales tipos de documentos técnicos y científicos, de una manera adecuada y eficiente.

4.2. Learning outcomes

RA150 - Knowledge, understanding, application and analysis of applied aerodynamics

RA151 - Knowledge, understanding, application and analysis of unsteady aerodynamics

* The Learning Guides should reflect the Skills and Learning Outcomes in the same way as indicated in the Degree Verification Memory. For this reason, they have not been translated into English and appear in Spanish.

5. Brief description of the subject and syllabus

5.1. Brief description of the subject

Applied steady aerodynamics is analyzed comparing the degree of approximation of the different models and its computational cost.

Linear potential unsteady aerodynamics is analyzed for all regimes (incompressible, subsonic, supersonic and transonic).

5.2. Syllabus

1. Applied Aerodynamics
 - 1.1. Potential based methods
 - 1.2. CFD methods
 - 1.3. Turbulence analysis
 - 1.4. Introduction to hypersonic aerodynamics
 - 1.5. Adjoint based methods
2. Unsteady Aerodynamics
 - 2.1. General Formulation
 - 2.2. Incompressible 2-D flows: Theodorsen's solution
 - 2.3. Incompressible 2-D flows: Wagner, Küssner and Sears solutions
 - 2.4. Incompressible 3-D flows
 - 2.5. Subsonic 3-D flows
 - 2.6. Supersonic 3-D flows

2.7. Transonic flows

2.8. Slender bodies

6. Schedule

6.1. Subject schedule*

Week	Face-to-face classroom activities	Face-to-face laboratory activities	Other face-to-face activities	Assessment activities
1	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
2	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
3	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
4	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
5	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
6	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
7	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
8	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
9	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
10	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
11	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
12	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
13	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
14	Lecture Duration: 04:00 Lecture			

15	Lecture Duration: 04:00 Lecture			
16				Final project presentation Group presentation Continuous assessment and final examination Duration: 00:30
17				

The independent study hours are training activities during which students should spend time on individual study or individual assignments.

Depending on the programme study plan, total values will be calculated according to the ECTS credit unit as 26/27 hours of student face-to-face contact and independent study time.

* The subject schedule is based on a previous theoretical planning of the subject plan and might go through experience some unexpected changes along throughout the academic year.

7. Activities and assessment criteria

7.1. Assessment activities

7.1.1. Continuous assessment

Week	Description	Modality	Type	Duration	Weight	Minimum grade	Evaluated skills
16	Final project presentation	Group presentation	Face-to-face	00:30	100%	5 / 10	CG1 CG3 CG13 CT4 CT5 CG11 CG15 CT1 CT2 CT3 CG12 CG14 CG16 CE-VA-1 CE-VA-2 CE-VA-3

7.1.2. Final examination

Week	Description	Modality	Type	Duration	Weight	Minimum grade	Evaluated skills
16	Final project presentation	Group presentation	Face-to-face	00:30	100%	5 / 10	CG1 CG3 CG13 CT4 CT5 CG11 CG15 CT1 CT2 CT3 CG12 CG14 CG16 CE-VA-1 CE-VA-2 CE-VA-3

7.1.3. Referred (re-sit) examination

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Assessment criteria

Evaluation is based in two projects: the analysis of an unsteady flow by linear potential methods (either incompressible, subsonic or supersonic) and the analysis of a steady flow. The project is done in groups of four and the presentation done by one of the group members.

A final exam is also possible for those that not follow the project evaluation.

8. Teaching resources

8.1. Teaching resources for the subject

Name	Type	Notes
Moodle website	Web resource	Moodle website