



Teaching Guide				
Identifying Data				2017/18
Subject (*)	Tecnoloxía Nuclear		Code	730211516
Study programme	Enxeñeiro Industrial			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
First and Second Cycle	1st four-month period	Fifth	Optativa	4
Language	SpanishGalician			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador		E-mail		
Lecturers		E-mail		
Web	www.ii.udc.es/areas/inuclear/index.htm			
General description	El objetivo principal dela asignatura de Tecnología Nuclear es el de conferir al alumno los conocimientos básicos sobre esta materia, única en el plan de estudios y determinante para el campo de la Energía.			

Study programme competences	
Code	Study programme competences

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Proxecto e cálculo de produtos, procesos, instalacións e plantas de industrias Nucleares.			
Proxecto e cálculo de produtos, procesos, instalacións e plantas de industrias Nucleares.			
Aplicar os fundamentos científico-técnicos das tecnoloxías industriais.			
Aplicar os fundamentos científico-técnicos das tecnoloxías industriais.			
Elaboración, dirección e xestión de proxectos en todos os ámbitos de industriais Nucleares.			
Elaboración, dirección e xestión de proxectos en todos os ámbitos de industriais Nucleares.			
Dirección, planificación e supervisión de equipos multidisciplinares.			
Dirección, planificación e supervisión de equipos multidisciplinares.			
Resolver problemas de forma efectiva.			
Resolver problemas de forma efectiva.			
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.			
Traballar de forma autónoma con iniciativa.			
Traballar de forma colaborativa.			
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.			
Traballar de forma autónoma con iniciativa.			
Traballar de forma colaborativa.			
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.			
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.			

Contents	
Topic	Sub-topic
Bloque I : Introducción	Introducción a teoría dos reactores. Centrales de potencia



Bloque II : Reactores Nucleares	Centrais de potencia de agua a presión PWR. Sistemas Auxiliares en centrales de potencia tipo PWR Recarga de combustible nunha central tipo PWR. Centrais de potencia de agua en ebullición BWR. Sistemas auxiliares en centrais de potencia tipo BWR. Reactores Avanzados Análogos Naturales. Combustible nuclear. Ciclo y tratamientos. Estabilidad y Dinámica de los reactores Nucleares Desmantelamiento de Centrales Nucleares. Transporte de Material Radiactivo
Bloque III : Aplicacións nucleares.	Radioloxía Industrial Instalacións Radiactivas na Industria Técnicas en Medicina Nuclear
Bloque IV : Seguridad nuclear. Protección radiolóxica.	Normativa Vixente de Seguridad e Protección Radiolóxica Accidentes Nucleares Efectos de las Radiacións ionizantes

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Objective test		2	96	98
Personalized attention		2	0	2
(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.				

Methodologies	
Methodologies	Description
Objective test	Exame escrito

Personalized attention	
Methodologies	Description
Objective test	Descrición detallada: En sesion magistral, impartir la clase y apoyo con la consulta de dudas. Trabajos tutelados, durante su orientación y dudas surgidas Obradoiro, guía de las actividades y consulta de dudas.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test		Examen escrito	100
Others			

Assessment comments

Sources of information



Basic	- (). - Sonia Zaragoza Fernández (2009). Tecnología Nuclear. Gráficas Noroeste - Glasstone & Sesonske (1994). Ingeniería de los reactores nucleares. - Physics for radiation Protection (). James E. Martin. - ?Ingeniería de los Reactores Nucleares? (Glasstone y Sesonske) · ?Teoría de Reactores y Elementos de Ingeniería Nuclear? (Tomo I y Tomo II. Federico Goded Echeverría y Francisco Oltra Oltra). . Apuntes de Clase
Complementary	· http://www.csn.es · http://www.foronuclear.org

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Final Proje/730211520
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Proxectos/730211503
Subjects that continue the syllabus
Física Nuclear/730211313
Tecnoloxía Enerxética/730211406
Centrais Enerxéticas/730211415
Other comments
La asignatura de TECNOLOGÍA DE LA RADIACIÓN, de la titulación de Ingeniería Naval y Oceánica complementa la asignatura de Tecnología Industrial en el apartado de aplicaciones de Radioisótopos en la industria.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.