POLITÉCNICA "Ingeniamos el futuro" CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Quimica fisica

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Primer semestre

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Quimica fisica		
Titulación	05IQ - Grado en Ingenieria Quimica		
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Industriales		
Semestre/s de impartición	Quinto semestre		
Módulo	itinerario etsii		
Materia	Quimica		
Carácter	Optativa		
Código UPM	55001043		
Nombre en inglés	Physical chemistry		

Datos Generales

Créditos	6	Curso	3
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingenieria Quimica no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria Quimica no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Termodinamica

Otros Conocimientos Previos Recomendados

 $El \ coordinador \ de \ la \ asignatura \ no \ ha \ definido \ otros \ conocimientos \ previos \ recomendados.$

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Competencias

- CE 4 Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de Química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en ingeniería.
- CG 1 Conocer y aplicar los conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industria
- CG 3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en contextos amplios, siendo capaces de integrar los trabajando en equipos multidisciplinares
- CG 4 Comprender el impacto de la ingeniería en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable
- CG 5 Comunicar conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral como escrita, a públicos especializados y no especializados de modo claro y sin ambigüedades

Resultados de Aprendizaje

- RA182 Aplicar los Principios de la Termodinámica Clásica en sistemas abiertos
- RA183 Relacionar las propiedades macroscópicas con las microscópicas
- RA184 Determinar propiedades termodinámicas de mezclas gaseosas y líquidas
- RA185 Determinar efectos calóricos en sistemas reactivos
- RA186 Resolver problemas de equilibrio químico en sistemas monofásicos
- RA187 Resolver problemas de equilibrio físico y químico en sistemas polifásicos
- RA188 Hallar potenciales de pilas reversibles.



E.T.S. de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Nieto Carlier, Rafael (Coordinador/a)	desp. profesor	rafael.nieto@upm.es	Las tutorías se harán con cita previa, en clase o por e-mail

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorias con el profesorado.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Descripción de la Asignatura

Temario

- 1. Termodinámica Estadística
 - 1.1. Función de partición y propiedades termodinámicas
 - 1.2. Tercer Principio
 - 1.3. Gas ideal
 - 1.4. Potencial de interacción entre partículas
 - 1.5. Función de partición de configuración. Ecuación del virial

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

- 2. Sistemas homogéneos multicomponentes
 - 2.1. Propiedades termodinámicas en sistemas homogéneos multicomponentes
 - 2.1.1. Propiedades molares parciales
 - 2.1.2. Relaciones entre propiedades
 - 2.1.3. Propiedades de mezcla
 - 2.1.4. Fugacidad, coeficiente de fugacidad, actividad y coeficiente de actividad
 - 2.2. Equilibrio en sistemas polifásicos y reactivos
 - 2.2.1. Grado de avance y balance de cantidad de sustancia
 - 2.2.2. Condiciones de equilibrio
 - 2.2.3. Regla de las fases de Gibbs y regla de Duhem
 - 2.3. Modeos ideales de mezcla
 - 2.3.1. Mezcla ideal de Lewis-Randall
 - 2.3.2. Mezcla de gases ideales
 - 2.3.3. Modelo de Henry
 - 2.3.3.1. Estados hipotéticos de referencia
 - 2.3.3.2. Calor integral y diferencial de disolución
 - 2.3.3.3. Propiedades coligativas: ascenso ebulliscópico, descenso crioscópico, presión osmótica
 - 2.4. Determinación de propiedades en mezclas reales
 - 2.4.1. Funciones en exceso
 - 2.4.2. Reglas de mezcla empíricas
 - 2.4.3. Discrepancias
 - 2.4.4. Pseudofugacidad y coeficiente de pseudofugacidad
 - 2.4.5. Modelos para la función de Gibbs en exceso
 - 2.4.5.1. Soluciones regular y atérmana
 - 2.4.5.2. Ecuaciones de uso frecuente: Margules, van Laar, Wilson, NRTL, UNIQUAC
 - 2.4.5.3. Determinación de los parámetros del mdoelo

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

3. Sistemas heterogéneos

- 3.1. Equilibrio líquido-vapor
 - 3.1.1. Formulación práctica
 - 3.1.2. Casos de tratamiento simplificado: ley de Raoult, mezcla ideal
 - 3.1.3. Equilibrio líquido-vapor a bajas presiones
 - 3.1.4. Equilibrio líquido-vapor a altas presiones: condensación y evaporación retrógradas
- 3.2. Equilibrio líquido-líquido
 - 3.2.1. Diagramas líquido-líquido: temperaturas de cosolución superior e inferior
 - 3.2.2. Diagramas líquido-líquido-vapor
- 3.3. Sistemas ternarios
- 4. Sistemas reactivos
 - 4.1. Funcion parcial de reacción
 - 4.2. Función normal de reacción
 - 4.3. Cálculos termoquímicos
 - 4.4. Equilibrio químico
 - 4.4.1. Cálculo de la constante de equilibrio químico
 - 4.4.2. Determinación de la composición de equilibrio
 - 4.4.3. Principio de Le Chatelier
 - 4.4.4. Sistemas heterogéneos
 - 4.4.5. Sistemas multirreactivos
 - 4.5. Exergía química
- 5. Soluciones iónicas
 - 5.1. Potenciales y actividades iónicos
 - 5.2. Producto de solubilidad
 - 5.3. Propiedades coligativas
 - 5.4. Pilas reversibles. Ley de Nernst



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Cronograma

Horas totales: 70 horas **Horas presenciales:** 58 horas (37.2%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

00% 100%

Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Termodinámica Estadística			
	Duración: 04:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 2	Termodinámica Estadística y Tercer Principio			
	Duración: 04:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 3	Ejercicios			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Sistemas homogéneos multicomponentes			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 4	Sistemas homogéneos multicomponentes			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Ejercicios			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 5	Mezcla ideal. Función en exceso. Diagrama h-x-T Duración: 02:00			Evaluación de Termodinámica Estadística, sistemas homogéneos
	LM: Actividad del tipo Lección			multicomponentes y regla de las fases.
	Magistral			Duración: 03:00
	Ejercicios			ET: Técnica del tipo Prueba
	Duración: 02:00			Telemática
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Evaluación continua Actividad no presencial
				Actividad no presencial
Semana 6	Modelo de Henry			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Ejercicios			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

		<u> </u>	
Semana 7	Ejercicios		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Cálculo de propiedades en sistemas homogéneos		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 8	Modelos de g en exceso		Evauación de mezclas ideales
	Duración: 03:00		Duración: 03:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
	Ejercicios		Evaluación continua
	Duración: 01:00		Actividad no presencial
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 9	Equilibrio de fases en sistemas multicomponentes		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Ejercicios		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 10	Sistemas ternarios. Sistemas reactivos		
	Duración: 04:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 11	Cálculos termoquíimicos		Evaluación de cálculo de
	Duración: 02:00		propiedades y equilibrio de fases en multicomponentes
	LM: Actividad del tipo Lección		Duración: 03:00
	Magistral Ejercicios		ET: Técnica del tipo Prueba
	Duración: 02:00		Telemática
	PR: Actividad del tipo Clase de		Evaluación continua
	Problemas		Actividad no presencial
Semana 12	Equilibrio químico	 	
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Ejercicios		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 13	Equilibrio químico en sistemas heterogéneos y multirreactivos. Exergía química	 	
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Ejercicios		
	Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 14	Exergía química. Soluciones iónicas. Electroquímica.		Evalaución sistemas reactivos Duración: 03:00
	Duración: 03:00		ET: Técnica del tipo Prueba
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Telemática
	Ejercicios		Evaluación continua
	Duración: 01:00		Actividad no presencial
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 15			
Semana 16			
Semana 17			Examen
			Duración: 02:00
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
			Actividad presencial
			Examen final
			Duración: 02:00
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación sólo prueba final
			Actividad no presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Evaluación de Termodinámica Estadística, sistemas homogéneos multicomponentes y regla de las fases.	03:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No	7.5%		CE 4, CG 1
8	Evauación de mezclas ideales	03:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No	7.5%		CG 1, CE 4
11	Evaluación de cálculo de propiedades y equilibrio de fases en multicomponentes	03:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No	7.5%		CG 1, CE 4
14	Evalaución sistemas reactivos	03:00	Evaluación continua	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No	7.5%		CG 1, CG 4, CE 4
17	Examen	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	70%	4 / 10	CG 1, CG 3, CG 4, CG 5, CE 4
17	Examen final	02:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No	100%		CG 1, CG 3, CG 4, CG 5, CE 4

Criterios de Evaluación

En el sistema de Evaluación continua, la nota será la del examen final si esta es inferior a 4. Si es igual o superior a 4, se eligirá como nota final la mayor de:

- -el 70% de la nota del examen final + 30% de la nota media obtenida en las evaluaciones a distancia
- -el 100% de la nota del examen final.



E.T.S. de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Termodinámica y Química Física - Nieto et al	Bibliografía	Texto básico, con ejercicios y problemas incluidos
The Properties of Gases and Liquids- Poling, Prausnitz, O'Connell	Bibliografía	Fuente de datos muy interesante para profundizar
Tablas complementarias - Aulaweb	Recursos web	Tablas adicionales necesarias