		Guia d	locente		
	Datos Iden	tificativos			2023/24
Asignatura (*)	Laboautomatización			Código	610G01038
Titulación	Grao en Química				
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	4.5
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Química				
Coordinador/a	Penedo Blanco, Francisco Jose Correo electrónico francisco.penedo.blanco@udc.es			do.blanco@udc.es	
Profesorado	Penedo Blanco, Francisco Jose Correo electrónico francisco.penedo.blanco@udc.es			do.blanco@udc.es	
Web	https://moodle.udc.es/				
Descripción general	Una parte muy importante del tra	abajo que se de	sarrolla en un laborat	orio consiste en la	realización de medidas, análisis de
	los resultados obtenidos y adopción de nuevas condiciones experimentales en función de los mismos. En muchas				
	ocasiones esta recolección y análisis de datos y toma de decisiones en función de los mismos, puede ser realizada de				
	forma automática mediante un PC sin la necesidad de estar presente durante el proceso utilizando los equipos disponibles				
	en el laboratorio. En esta asignatura se enseñarán diferentes estrategias para poder realizar este tipo de control				
	automático que facilita el desarrollo diario del trabajo en un laboratorio.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
A16	Adquirir, evaluar y utilizar los datos e información bibliográfica y técnica relacionada con la Química.
A19	Llevar a cabo procedimientos estándares y manejar la instrumentación científica.
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
A21	Comprender los aspectos cualitativos y cuantitativos de los problemas químicos.
A22	Planificar, diseñar y desarrollar proyectos y experimentos.
A23	Desarrollar una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.
A25	Relacionar la Química con otras disciplinas y reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria.
B2	Resolver un problema de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocer los aspectos básicos en el control de equipos y en la comunicación entre equipos y PC	A15	B4	C2
	A16	В7	СЗ
	A19		C8

Conocer los elementos básicos de programación dentro de la estructura del programa LabVIEW	A20	В3	C3
	A22		C6
	A23		
	A25		
Desarrollar procedimientos para la adquisición y análisis de datos obtenidos con los instrumentos usados en el laboratorio	A19	B2	C3
	A20	В3	C6
	A21	B5	
	A22		
	A23		
	A25		
Procesar los datos numéricos obtenidos en la captura, y elaborar informes finales de resultados, en el formato adecuado al	A20	В3	C3
experimento o control	A22		C6

Contenidos		
Tema	Subtema	
-Conceptos generales en control de sistemas	-Principios básicos. Tipos de control. Sistemas de estados discretos. Diagramas de	
	control. Objetivos generales y criterios de evaluación. Datos digitales y analógicos.	
	Controles lógicos programables (PLC).	
-Introducción a la programación gráfica usando LabVIEW	- Panel frontal, diagrama de bloque, barras de herramientas y menús emergentes.	
	Instrumentos virtuales.	
-Componentes de un instrumento virtual	-Controles, indicadores y constantes. Estructuras y ejecución por flujo de datos. Tipos	
	de variables.	
-Operaciones básicas con los distintos tipos de datos	-Operaciones lógicas. Operaciones aritméticas. Construcción de arrays y clusters.	
-Utilización de estructuras	-Bucles for y while. Toma de decisiones usando estructuras condicionales.	
	Secuencias. Fórmulas. Estructuras avanzadas.	
-Presentación y almacenamiento de datos	-Realización de gráficos. Archivos de entrada y saída.	
-Operaciones avanzadas	-Creación de subVI's. Variables locales y "shift registers". Nodo de	
	propiedades. Edición del icono y de conectores.	
-Control de instrumentación	-Tipos de conexiones. Envío de instrucciones con la conexión RS232	
Métodos matemáticos de ajuste no lineal multiparamétrico	Algoritmo de Levenverg-Marquardt	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A15 A16 A21 A23 A25 B3 B5 C2	7	14	21
Prácticas a través de TIC	A15 A16 A20 B2 B3 B4 C2 C3 C6	2.5	10	12.5
Prácticas de laboratorio	A15 A16 A19 A20 A22 A23 B2 B3 B5 B7 C3 C6 C8	22	44	66
Prueba mixta	A15 A20 A21 A22 A25 B2 B3 C3 C6	2	10	12
Atención personalizada		1	0	1

Metodologías		
Metodologías Descripción		

Sesión magistral	Clases magistrales donde se desarrollan los contenidos teóricos fundamentales, y aspectos principales de la programación gráfica.
Prácticas a través de	Se resolverán ejercicios sencillos con el objetivo de familiarizarse con el uso del programa y/o ejemplificar procesos lógicos
TIC	de programación. Podrán ser presenciales (en el aula asignada), pero preferentemente se desarrollarán via correo electrónico y/o moodle
Prácticas de	Prácticas de laboratorio donde se aplicarán los conocimientos adquiridos para la resolución de situaciones típicas con
laboratorio	equipamientos científicos
Prueba mixta	Prueba final de evaluación mixta de los conocimientos adquiridos en la materia, teóricos y experimentales

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	En las prácticas a través de TIC el alumnado deberá llevar a cabo ejercicios propuestos donde se verificará el correcto		
laboratorio	entendimiento de los fundamentos básicos de la materia, y se les aclararán aquellas dudas que no hayan sido capaces de		
Prácticas a través de	solventar. Todo el proceso se llevará a cabo online.		
TIC			
	En el laboratorio se pondrán en práctica los conocimientos previos mediante el diseño de una aplicación de control de equipo		
	de laboratorio, dirigido paso a paso por el profesor. Estas prácticas son presenciales, debido al uso de equipos de análisis		
	específico (ver plan de contingencias para excepciones).		

	Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prácticas de	A15 A16 A19 A20	Se evaluará la utilidad y funcionalidad de la aplicación de control computerizado de	45	
laboratorio	A22 A23 B2 B3 B5 B7	equipos de investigación diseñada.		
	C3 C6 C8			
Prácticas a través de	A15 A16 A20 B2 B3	Se evaluarán las respuestas online a cuestiones prácticas cortas sobre los contenidos	20	
TIC	B4 C2 C3 C6	teóricos		
Prueba mixta	A15 A20 A21 A22	Se evaluarán la asimilación de los conceptos básicos teóricos y las habilidades	35	
	A25 B2 B3 C3 C6	adquiridas en el control y manipulación de datos experimentales		

Observaciones evaluación



En general:

- No se evaluará positivamente si en alguna de las tres actividades evaluables no se alcanza un mínimo de 5 puntos sobre 10
- La nota mínima de aprobado es de 5 sobre 10 en el promedio ponderado.
- Para tener en cuenta las calificaciones en las distintas actividades sujetas a evaluación, es necesario obtener la calificación mínima indicada anteriormente en cada una de ellas. Por lo tanto, de no alcanzarse dicha puntuación mínima en alguna de las actividades, aunque la media sea superior o igual a 5 (sobre 10), la materia figurará como suspensa (4.0).
- La calificación de "no presentado" solo se aplicará en el caso de que la participación en actividades evaluables represente menos del 25% de la calificación total.

Para la segunda oportunidad de evaluación:

- Las pruebas no superadas en la primera oportunidad se repetirán en esta segunda. Importante: debido al escaso tiempo entre ambas oportunidades, las dos primeras pruebas se realizarán concentradas en pocos días, antes de la prueba mixta. Su programación concreta depende del número de alumnos/as que tengan que presentarse en esta oportunidad, y se hará pública al terminar la primera.
- Se podrá conservar cualquiera de las tres calificaciones de la primera oportunidad (con un mínimo de 5 puntos sobre 10).
- El alumnado evaluado en la segunda oportunidad sólo podrá optar a Matrícula de Honor si el máximo de éstas para el curso no se agotó en la primera oportunidad.

Para cualquier oportunidad de evaluación:

- Los alumnos/as con dedicación a tiempo parcial no tienen un tratamiento distinto de los de matrícula normal. En el caso específico de alumnado con exención de asistencia, la prueba mixta podrá ser online, pero en las prácticas de laboratorio (ver epígrafe 6, "Atención personalizada") esto no es factible. No siendo posible predecir antes del comienzo del curso el impedimento de asistencia, el profesor estudiará cada caso concreto, con el fin de adaptar la evaluación de esta parte.

NOTA FINAL: La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de "suspenso" (nota numérica 0) en la convocatoria del curso en que se cometa la falta, tanto si se produce en la primera oportunidad como en la segunda. En este último caso se modificará la calificación en el acta de primera oportunidad.

	Fuentes de información
Básica	- Travis, J. and Kring, J. (2008). LabVIEW for Everyone Graphical Programming Made Easy and Fun. Prentice Hall
	- del Río Fernández, J; Shariat-Panahi, S.; Sarriá Gandul, D. y Lázaro, A.M. (2011). LabVIEW Programación para
	sistemas de instrumentación. Garceta
	- Various (2000-2014). Reports and colaboration papers from National Instruments, in PDF and PPS format (restricted
	sharing in the asignature web cloud).
	- Hernández Gaviño, Ricardo (2010). Introducción a los sistemas de control: Conceptos, aplicaciones y simulación
	con MATLAB. Prentice Hall
	- Seborg, D.E.; Edgar, T.F.; Mellichamp, D.A. (2004). Process Dynamics and Control. John Wiley & Dynamics and Control and Cont
	- Outras fontes bibliográficas moi específicas e variables que só se atopan online, aparecerán como arquivos PDF na
	web da asignatura (dentro da web campusvirtual.udc.gal, acceso restrinxido) e estarán accesibles ao longo do curso.
Complementária	-Artículos de investigación relacionados coa temática, procedentes de distintas fontes, como por exemplo o Journal of
	Chemical Education ou Journal of Automated Methods & Danagement in Chemistry

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Química Física 1/610G01016

Química Física 2/610G01017

Química Física 3/610G01018

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Química Física Avanzada/610G01020

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

- Conocimientos previos: Matemáticas de análisis y estadística

básicas: integrales numéricas, estadística de ajustes por mínimos

cuadrados, métodos numéricos iterativos de resolución de ecuaciones. - Teniendo en cuenta que las fuentes de información están en inglés, se recomienda al alumnado que tenga un nivel de comprensión de inglés leído medio.- Con la finalidad de reducir el consumo de papel, siguiendo los objetivos Green

Campus de la Facultad de Ciencias, todo el material evaluable (excepto la prueba mixta) se presentará en formato digital pdf.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías