



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Informática Básica		Código	760G01005
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Empresa			
Coordinación	Enriquez Díaz, Joaquín	Correo electrónico	joaquin.enriquez@udc.es	
Profesorado	Enriquez Díaz, Joaquín Pérez Seijo, Jorge	Correo electrónico	joaquin.enriquez@udc.es jorge.perez.seijo@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.gal			
Descripción xeral	Trataranse diversos bloques temáticos orientados a que o/a alumno/a coñeza e manexe sistemas de información, aplicacións de procesamiento de texto, folla de cálculo, bases de datos, presentacións e ferramentas colaborativas e de xestión de tarefas entre outras.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer os conceptos básicos dos sistemas de información		A10 A13 A31	B4 B9 B14
Elaborar distintos tipos de documentos en procesadores de texto		A10 A31	B2 B3 B8 B12
Elaborar distintos tipos de documentos en folla de cálculo			B13
Crear bases de datos		A10	B9 B14
Xestionar a empresa empregando software específico		A10	B3 B4 B8 B12
Coñecer a biblioteca informática			B4

Contidos	
Temas	Subtemas
Introdución aos sistemas de información	Tema 1: Conceptos, compoñentes e funcións
Programas de xestión na empresa	Tema 2: Xestión de tarefas, contorna de traballo virtual (teletraballo) e colaborativa
Procesadores de texto	Tema 3: Tarefas básicas Tema 4: Edición de informes



Follas de cálculo	Tema 5: Tareas básicas Tema 6: Tablas, datos e gráficos Tema 7: Análise avanzada de datos
Bases de datos e presentacións	Tema 8: Presentacións efectivas Tema 9: Bases de datos
Biblioteca informática	Tema 10: Biblioteca informática

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A13 B12 C1	1	0	1
Sesión magistral	A10 B2 B3 B4	10	10	20
Prácticas a través de TIC	A10 A13 A31 B2 B3 B4 B8 B9 B12 B13 B14 C3 C1	32	64	96
Aprendizaxe servizo	A31 B3 B4 B9 C1 C3	3.5	10.5	14
Traballos tutelados	A13 B3 B9 C1 C3	3.5	10.5	14
Foro virtual	B8 B12 C3	0	1.5	1.5
Atención personalizada		3.5	0	3.5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Enquisa para determinar os coñecementos previos, competencias, intereses e/ou motivacións que posúe o alumnado (Plataforma: Moodle)
Sesión magistral	Exposición, feita polo docente, dos conceptos básicos necesarios para que o alumnado poida buscar solución aos problemas tratados no programa.  O Apartado correspondente a: contorna de traballo virtual (teletraballo) e colaborativa - 5 horas serán en formato virtual. O resto das horas serán presenciais.
Prácticas a través de TIC	Aprendizaxe a través de actividades de carácter práctico mediante a utilización das tecnoloxías da información e as comunicacóns (TIC), favorecendo o desenvolvemento de habilidades por parte do alumnado (Plataformas: Office 365, LibreOffice e Moodle)
Aprendizaxe servizo	Metodoloxía que combina o servizo á comunidade coa aprendizaxe nun único proxecto, no que o alumnado se forma traballando en necesidades reais da súa contorna co fin de mellorala. Propónense ao alumnado matriculado na materia a posibilidade de participar nunha actividade aprendizaxe-servizo con alguma entidade colaboradora. O estudiante poderá escoller entre a actividade aprendizaxe-servizo ou o traballo tutelado, é dicir, esta actividade e a seguinte son excluíntes, de tal xeito que o alumnado só realizará unha delas. Polo tanto, o número de horas dedicadas a esta actividade será a suma das previstas para cada actividade, é dicir, 7 horas durante as sesións e 21 horas de traballo autónomo (Plataforma: Moodle e adaptación ás aplicacións requiridas para o desenvolvemento do traballo práctico e ás necesidades/disponibilidades das entidades colaboradoras)
Traballos tutelados	Tal e como figura na metodoloxía anterior o alumnado pode escoller entre aprendizaxe-servizo e traballo tutelado. No caso do traballo tutelado o alumnado deberá realizar un traballo práctico relacionado con algún contido da materia.
Foro virtual	Utilización do foro virtual para propor dúbidas e/ou responder ás preguntas dos compañeiros sobre calquera aspecto relacionado coa materia (Plataforma: Moodle)

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción



Aprendizaxe servizo Traballos tutelados	<p>MECANISMOS DE ATENCIÓN PERSONALIZADA AO ESTUDANTE</p> <p>1.- CORREO ELECTRÓNICO</p> <p>? De uso diario para fazer preguntas, solicitar reunións virtuais para resolver dúbidas.</p> <p>2.- MOODLE/CAMPUSVIRTUAL</p> <p>? Foro de plantexamento e resolución de dúbidas. A disposición do alumnado en todo momento para iniciar o proceso de formulación e resolución de dúbidas</p> <p>3.- TEAMS</p> <p>? Videoconferencias para atención personalizada. Na data e hora acordadas entre o profesor e o alumno/a</p> <p><b>ESTUDANTES QUE ESTÁN EN CONDICIÓN PARA SOLICITAR O RÉXIME DE ESTUDOS A TEMPO PARCIAL E DISPENSA ACADÉMICA DE EXENCIÓN DE ASISTENCIA</b></p> <p>A lo largo del curso acordarase un calendario específico de atención personalizada compatible con el plan de trabajo de la materia y su dedicación, ya que los estudiantes deberán ponerse en contacto con el equipo docente de la materia antes del 30 de setiembre.</p>
--	---

Avaluación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A10 A13 A31 B2 B3 B4 B8 B9 B12 B13 B14 C3 C1	-Pedírase aos estudiantes la entrega de prácticas a través de TIC.  -Cada práctica entregada se valorará sobre 10 puntos, y deberá alcanzar en cada una de las puntuaciones superiores o iguales a 4 puntos para superar la materia. (En caso de no entregar alguna de las prácticas solicitadas, se computará con 0 puntos)  -Excepción: En caso de tener menos de 3 pruebas (2 pruebas presentadas) se le asignará una calificación inferior a 4, y el estudiante podrá recuperar esa(s) prueba(s) haciendo la entrega a través de la plataforma Moodle en la fecha de la convocatoria oficial del examen.	80
Aprendizaxe servizo	A31 B3 B4 B9 C1 C3	Tal como se comentó en la sección de metodologías de actividad "aprendizaje servicio" y la actividad "trabajos tutorizados" son excluyentes, ya que el alumnado elegirá entre realizar una o otra actividad, de tal modo que la nota correspondiente será la suma de las asignadas a cada actividad, es decir un 20% de la nota final.	10
Traballos tutelados	A13 B3 B9 C1 C3	Tal como se comentó en la sección de metodologías de actividad "aprendizaje servicio" y la actividad "trabajos tutorizados" son excluyentes, ya que el alumnado elegirá entre realizar una o otra actividad, de tal modo que la nota correspondiente será la suma de las asignadas a cada actividad, es decir un 20% de la nota final.	10



## Observacións avaliación

O alumnado debe traballar de xeito continuado ao longo do curso, preparar semanalmente as cuestións e os casos prácticos propostos e participar activamente nas discusións promovidas durante as sesións e no foro virtual.

Valoración da realización de outras actividades. Valorarase positivamente a asistencia a seminarios, conferencias e outras actividades de formación complementaria levadas a cabo na Universidade e recomendadas polo equipo docente

Prácticas a través de TIC. A entrega das prácticas para a súa valoración só poderá realizarse na plataforma Moodle e seguindo as indicacións dadas polo docente. No caso de non cumplirse as condicións de entrega valoraranse cunha calificación de 0 puntos.

Alumnado que se atope en condicións de solicitar o réxime de estudos a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia. Seguindo as indicacións normativas, dito alumnado deberá comunicar a súa situación ao equipo docente antes do 30 de setembro. Seguirá o mesmo sistema de avaliación (incluída a participación activa no foro virtual), acordando un calendario específico compatible co plan de traballo da materia e coa súa dedicación.

Cualificación de non presentado.

Aplicará cando o alumnado só participe de actividades de avaliación que teñan unha ponderación inferior ao 20% sobre a cualificación final, con independencia da nota acadada.

Avaliación da segunda oportunidade.

Desenvolveranse unha única proba a través de Moodle. O alumnado poderá ter que estar conectado mediante unha videoconferencia en Teams desde o inicio ata o final da proba (o estudiante deberá demostrar a súa capacidade para empregar ferramentas de traballo telemático). Terase en conta a calidad e contidos da entrega, podendo o docente solicitar a defensa oral de parte da proba.

Adianto de oportunidade de avaliación ("avaliación adiantada")

As condicións de avaliación da oportunidade adiantada serán as establecidas para a avaliación da segunda oportunidade.

O alumnado que desexe concorrer á avaliación adiantada, deberá contactar co equipo docente (mediante correo electrónico) antes do inicio do período de exames da avaliación adiantada.

Realización fraudulenta de probas

"A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometía: o/a estudiante será cualificado con ?suspensu? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario".

## Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="https://documentation.libreoffice.org/es/documentacion-en-espanol/">https://documentation.libreoffice.org/es/documentacion-en-espanol/</a> () .</li><li>- Arjonilla Domínguez, S.J.; Medina Garrido, J.A. (2009). La gestión de los sistemas de información en la empresa: teoría y casos prácticos. Madrid: Pirámide</li><li>Utilizaranse preferentemente os manuais dos programas a utilizar</li><li>Utilizaranse preferentemente os manuais dos programas a utilizar</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lapietra Alcamí, R.; Devece Carañana, C.; Guiral Herrando, J. (2011). Introducción a la gestión de sistemas de información en la empresa. Valencia: Universitat Jaume I (recurso en liña)</li><li>- Valentín López, G.M. (2014). Informática básica: sistema operativo, Internet y correo electrónico. Manual teórico. Madrid: CEP (recurso en liña)</li><li>- Naranjo González, M.R. (2011). Manual Informática de Usuario. Madrid: CEP (recurso en liña)</li></ul>

## Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións



Nesta materia, a entrega das Prácticas a través de TIC realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilas. Nesta materia traballarase para incorporar a perspectiva de xénero e identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influír no medio ambiente para promover valores de igualdade. Tamén se facilitará a plena integración do alumnado que, por razóns físicas, sensoriais ou psíquicas, experimente dificultades para acceder á vida universitaria de xeito adecuado, en igualdade e beneficioso, adaptando para tal fin, a petición do alumnado, a metodoloxía de ensino-aprendizaxe, e avaliación a cada caso particular. Poderase valorar positivamente a asistencia a seminarios ou a outras actividades de relevancia organizadas pola facultade.

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías