

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE UNIDADES DE INFORMACIÓN	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE DOCUMENTACIÓN PARA LAS EMPRESAS	4º	1º	6	Optativa
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
Javier López Gijón			Departamento de Información y Comunicación Facultad de Comunicación y Documentación Campus Universitario Cartuja Universidad de Granada - 18071 GRANADA Tel. 958 243935		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS ⁽¹⁾		
			Consulta en http://directorio.ugr.es		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Información y Documentación			Economía, LADE		
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES					

¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente

(∞) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" (<http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/>)

Ninguna

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

- Importancia de la evaluación de la documentación. Datos, indicadores y objetivos.
- Auditoria de los sistemas de información y documentación en la empresa.
- Evaluación de la Gestión de la Calidad en la empresa y su importancia en la documentación.
- Normativa ISO

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Competencias Generales del Título relacionadas con la asignatura:

- CG1 - Tener capacidad de análisis y síntesis.
CG2 - Demostrar capacidad de organización y planificación.
CG5 - Tener conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
CG6 - Saber gestionar la información.
CG7 - Resolver problemas.
CG8 - Tomar decisiones.
CG9 - Ser capaz de trabajar en equipo.
CG14 - Razonar de manera crítica.
CG15 - Tener un compromiso ético.
CG16 - Aprender de forma autónoma.
CG17 - Saber adaptarse a nuevas situaciones.
CG18 - Tener creatividad.
CG19 - Mostrar capacidades de liderazgo.
CG21 - Tener iniciativa y espíritu emprendedor.
CG22 - Estar motivado por la calidad.
CG23 - Mostar sensibilidad hacia temas medioambientales.

Competencias Específicas del Título relacionadas con la asignatura:

- CE04 - Identificar, evaluar y validar informaciones, documentos y sus fuentes, tanto internos como externos.
CE08 - Organizar y estructurar los datos relativos a la descripción de documentos y colecciones de documentos en cualquier soporte; crear y explotar las herramientas de acceso a los datos, documentos o referencias.
CE09 - Buscar y recuperar la información por métodos que permitan dar respuesta a las expectativas de los demandantes en condiciones óptimas de coste y tiempo.
CE13 - Garantizar el mantenimiento de la administración general, la gestión administrativa y el apoyo logístico de la actividad de un organismo. Controlar y optimizar de forma permanente los recursos del organismo y su utilización.



OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

Los objetivos generales que pretendemos alcanzar en esta asignatura son:

- Conseguir una formación que le permita al estudiante poder llevar a la práctica procesos de evaluación
- Comprensión de los principios teóricos para la evaluación de sistemas de información y documentación.
- Comprensión de los principios metodológicos para la evaluación de sistemas de información y documentación.
- Conocimientos para llevar a la práctica estudios basados en datos e indicadores, mediciones objetivas.
- Comprensión y aplicación de indicadores de primer nivel y, especialmente, los de segundo nivel, para la evaluación de sistemas de información y documentación.
- Saber interpretar resultados, elaborar conclusiones y tomar las decisiones que se deriven, utilizando herramientas informáticas.
- Aprender procesos de simulación y modelización de sistemas de información y documentación, basándose en herramientas informáticas.
- Capacidad para resolver problemas, basándose en el análisis y síntesis que previamente se ha realizado.
- Conocimiento del entorno profesional de la evaluación de sistemas de información y documentación.
- Conocer la realidad en que se mueven los sistemas de información y documentación.
- Conocimiento de la Teoría General de Sistemas.

Como objetivos más concretos se pretende que el estudiante:

- Conozca o mejore sus habilidades sobre hojas de cálculo (excel).
- Mejore su capacidad de generar representaciones gráficas para explicar los resultados y conclusiones a los que llega.
- Mejore en el manejo de las TICs.
- Desarrolle y mejore su capacidad creativa.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

El programa que se desarrollará consta de los siguientes temas:

1. Qué entendemos por evaluación y calidad.



2. Evaluación objetiva y subjetiva. Para qué evaluar
3. La evaluación objetiva. Datos, indicadores
4. Evaluación subjetiva. Satisfacción de clientes. (ServQual)
5. Qué es un sistema. Entorno y sistema.
6. Cómo evaluar: las mediciones.
7. Proceso de modelización. Modelo y simulación.
8. El indicador de potencia y la fórmula de la potencia del sistema
9. La familia de normas ISO 9000

TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios/Talleres

- Ejercicio para el cálculo y elaboración de la potencia de un sistema.
- Ejercicio para el cálculo y elaboración de la formulación de un sistema.
- Ejercicio de benchmarking (evaluación comparativa).

BIBLIOGRAFÍA

- Deming, Edwards W. [1989]
Calidad, productividad y competitividad. – Madrid : Díaz de Santos.
- Feigenbaum, Armand V. [1994]
Control total de la calidad. – México, df : Compañía editorial continental.
- Franch León, Katia ; Guerra Bretaña, Rosa. [2016]
La Norma ISO 9000: una mirada desde la gestión del conocimiento, la información, innovación y el aprendizaje organizacional. – Cofin, vol. 10, no.2, 29-54.
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2073-60612016000200002
- García, Rolando. [2006]
Sistemas complejos. – Barcelona : Gesida.
- Ishikawa, Kaoru. [1997]
¿Qué es el control total de calidad? – Madrid : Norma
- Liker, Jeffrey K. [2010]
Las claves del éxito de Toyota. – Barcelona : Planeta.



- Pérez Marques, María. [2015]
Control de calidad: Técnicas y herramientas. – Madrid : Libros RC.
- Pirsig, Robert M. [2018]
Zen y el arte del mantenimiento de la motocicleta. – Madrid : Sexto piso
- Ríos, Sixto. [2007]
Modelización / Modelization. – Madrid : Alianza editorial.
- ISO (Organización Internacional de Normalización). [2015]
ISO 9000:2015. Sistemas de gestión de la calidad. Fundamentos y vocabulario. –
<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:9000:ed-4:v1:es>

ENLACES RECOMENDADOS

METODOLOGÍA DOCENTE

Dice Umberto Eco: “Lo que hace que una clase sea una buena clase no es que se transmitan datos y datos, sino que se establezca un diálogo constante, una confrontación de opiniones, una discusión sobre lo que se aprende en la escuela y lo que viene de afuera”. Este es el modelo que pretendemos seguir.

En el modelo constructivista de aprendizaje, que es el que seguimos en esta asignatura, el aprendizaje/conocimiento es una construcción social, en nuestro caso de la comunidad de aprendizaje. Esta comunidad de aprendizaje está formada por todos los estudiantes, el profesor y todos los materiales, recursos y tecnologías disponibles con que contamos para desarrollar el aprendizaje. En esta comunidad de aprendizaje se asume que todos podemos enseñar a todos, que todos podemos aprender de todos. Si se plantea una pregunta o duda cualquiera que crea que sabe la contestación debe responderla, y no hay que preocuparse por si la respuesta pudiera tener algún error, pues si así fuera otra persona subsanará ese error y se dará un movimiento de avance en el conocimiento, a la vez que los errores se minimizan. Este sistema permite que el estudiante pueda tener el rol de profesor, cualquier miembro de la comunidad puede asumir el papel de enseñante.

Partimos del hecho de que se aprende haciendo, y este será el método que seguiremos: en clase haremos una serie de ejercicios que te permitirán entender cómo se evalúa. Una vez con estos conocimientos en tu trabajo final para la asignatura tendrás que aplicarlos.

Lo que estamos planteando es que pretendemos ir desde la práctica (el hacer) a la teoría (el



comprender). Hacer para comprender

Otro aspecto fundamental que queremos potenciar es el Aprendizaje por indagación. Es un aprendizaje activo donde el estudiante formula una serie de preguntas, que después él mismo intentará resolver, para lo cual tendrá que buscar datos e información que contesten y resuelvan las preguntas que se ha formulado.

Como se puede ver para el buen funcionamiento del método se necesita una alumna activa y participativa, capaz de realizar autoaprendizaje e interactuar.

Una vez con los conocimientos necesarios, el método a seguir consistirá en la realización de un Trabajo por parte de los alumnos. En este Trabajo se deben aplicar los indicadores y el conocimiento aprendido en los bloques de Contenidos y Actividades.

Acostúmbrate a usar la biblioteca, no solo por el placer y fuerza del espacio, sino también porque es un lugar lleno de energía, una fuente de inspiración. Seguro que trabajar en la biblioteca mejora tu rendimiento. Este espacio es uno de los más antiguos de Granada que no ha dejado de ser biblioteca, por eso tiene baraka. Disfrútalo. Desde hace dos siglos en este espacio han leído personas, han estudiado, han reflexionado; han buscado conocimiento para mejorar la sociedad.

Para llevar adelante esta metodología nos apoyaremos en hojas de cálculo (excel). Y por supuesto tendremos como base y apoyo la Plataforma PRADO2

(<http://prado.ugr.es/moodle/>), por tanto tendrás que acceder con frecuencia a la misma para poder conocer y desarrollar los distintos aspectos que tienes que realizar.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Para la evaluación se tendrán en cuenta los siguientes factores:

	Porcentaje nota
Prueba evaluativa escrita/oral	35
Cartapacio y trabajos individuales del alumno	35
Participación en clase (incluyendo plataforma)	30

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA “NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA”

De acuerdo a lo establecido en la Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada aprobada en Consejo de Gobierno de 20 de mayo de 2013 (NCG71/2), la evaluación será preferentemente continua. No obstante, el estudiante que no pueda acogerse a dicho sistema por motivos laborales, estado de salud, discapacidad o cualquier otra causa debidamente justificada podrá acogerse a la evaluación única final. Para ello



deberá solicitarlo al Director del Departamento en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o excepcionalmente, en las dos primeras semanas tras la matriculación en la asignatura (NCG78/9: Instrucción relativa a la aplicación del artículo 8.2).

Aquellos alumnos que opten por acogerse a la "Evaluación Única Final", realizarán un examen escrito multi-pregunta sobre los contenidos de la materia impartida.

Para más información sobre la evaluación única final, véase la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada:

<http://secretariageneral.ugr.es/bougr/pages/bougr71/ncg712/>

ESCENARIO A (ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PRESENCIAL Y NO PRESENCIAL)

ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL

(Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Consultar en el Directorio:

<http://directorio.ugr.es/>

Presencial previa cita en el horario marcado

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

Las clases serán presenciales

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN (Instrumentos, criterios y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

Portafolio conteniendo la realización de las actividades individuales y en grupo realizadas a lo largo del curso Prueba escrita que contendrá el análisis y comentario de un trabajo de investigación publicado. El alumno tendrá que identificar y valorar críticamente todos los componentes básicos de una investigación tal como han sido expuestos en los módulos del programa.

Porcentaje sobre calificación final 70%

Participación en clase tanto presencial como virtual 30%

Convocatoria Extraordinaria

Portafolio conteniendo la realización de las actividades individuales y en grupo realizadas a lo largo del curso Prueba escrita que contendrá el análisis y comentario de un trabajo de investigación publicado. El alumno tendrá que identificar y valorar críticamente todos los componentes básicos de una investigación tal como han sido expuestos en los módulos del programa.

Porcentaje sobre calificación final 70%

Participación en clase tanto presencial como virtual 30%

Evaluación Única Final

Ejercicio teórico-práctico relativo a los contenidos desarrollados en el temario de la asignatura



ESCENARIO B (SUSPENSIÓN DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL)

ATENCIÓN TUTORIAL

HORARIO

(Según lo establecido en el POD)

HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)

Consultar en el Directorio:

<http://directorio.ugr.es>

Videoconferencia (google meet) previa cita

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE

Se utilizará la videoconferencia en el horario de clases estipulado tanto para las clases teóricas (exposición el contenido de la asignatura) como de las clases prácticas (resolución y corrección de los ejercicios prácticos programados)

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN (Instrumentos, criterios y porcentajes sobre la calificación final)

Convocatoria Ordinaria

Portafolio conteniendo la realización de las actividades individuales y en grupo realizadas a lo largo del curso Prueba escrita que contendrá el análisis y comentario de un trabajo de investigación publicado. El alumno tendrá que identificar y valorar críticamente todos los componentes básicos de una investigación tal como han sido expuestos en los módulos del programa.

Porcentaje sobre calificación final 70%

Participación en clase virtual 30%

Convocatoria Extraordinaria

Portafolio conteniendo la realización de las actividades individuales y en grupo realizadas a lo largo del curso Prueba escrita que contendrá el análisis y comentario de un trabajo de investigación publicado. El alumno tendrá que identificar y valorar críticamente todos los componentes básicos de una investigación tal como han sido expuestos en los módulos del programa.

Porcentaje sobre calificación final 70%

Participación en clase virtual 30%

Evaluación Única Final

Ejercicio teórico-práctico relativo a los contenidos desarrollados en el temario de la asignatura

INFORMACIÓN ADICIONAL

