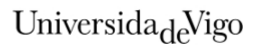
Guía Materia 2013 / 2014



| | TIFICATIVOS | | | | |
|---------------------|---|-----------------|----------------|-------|--------------|
| | para a elaboración, presentación e | xestion de trab | ballos tecnico | S | |
| Materia | Metodoloxía para | | | | |
| | a elaboración, presentación e | | | | |
| | xestión de | | | | |
| | traballos técnicos | | | | |
| Código | V12G320V01905 | | | | |
| Titulación | Grao en | | | | |
| | Enxeñaría | | | | |
| | Eléctrica | | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | 9 | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 6 | (| OP | 4 | 2c |
| Lingua de | Castelán | | | | |
| impartición | Inglés | | | | |
| | Deseño na enxeñaría | | | | |
| | Cerqueiro Pequeño, Jorge | | | | |
| Profesorado | Cerqueiro Pequeño, Jorge | | | | |
| Correo-e | jcerquei@uvigo.es | | | | |
| Web | | | | | |
| Descrición xeral | (*)El objetivo que se persigue con esta asignatura es capacitar al alumno para el manejo de los métodos, técnicas y herramientas de organización y gestión de documentos técnicos propios de la ingeniería de la rama industrial. | | | | |
| | Asimismo, se buscará desarrollar las habilidades en el manejo de las tecnologías de la información y de las comunicaciones en el ámbito profesional de la titulación. | | | | |
| | Se potenciarán también las destrezas para comunicar adecuadamente los conocimientos, procedimientos y resultados del campo de la Ingeniería Industrial. | | | | |
| | Se empleará un enfoque eminentemer aplicación de los contenidos teóricos, l | | | | |

| C | |
|-------|--|
| Códic | petencias de titulación |
| A31 | RI12 Coñecementos e capacidades para organizar e xestionar proxectos. Coñecer a estrutura organizativa e as funcións dunha oficina de proxectos. |
| B1 | CT1 Análise e síntese. |
| B2 | CT2 Resolución de problemas. |
| В3 | CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia. |
| B5 | CT5 Xestión da información. |
| В6 | CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo. |
| B7 | CT7 Capacidade para organizar e planificar. |
| B8 | CT8 Toma de decisións. |
| B9 | CS1 Aplicar coñecementos. |
| B10 | CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos. |
| B11 | CS3 Planificar cambios que melloren sistemas globais. |
| B13 | CS5 Adaptación a novas situacións. |
| B14 | CS6 Creatividade. |
| B15 | CP1 Obxectivación, identificación e organización. |
| B16 | CP2 Razoamento crítico. |
| B17 | CP3 Traballo en equipo. |
| B18 | CP4 Traballo nun contexto internacional. |
| B20 | CP6 Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia. |
| B21 | CP7 Liderado. |

| Competencias de materia | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
| (*) | B1 |
| (*) | B2 |
| *) | B3 |
| *) | B5 |
| *) | B6 |
| *) | B7 |
| *) | B8 |
| *) | B9 |
| *) | B10 |
| *) | B11 |
| *) | B13 |
| *) | B14 |
| *) | B15 |
| *) | B16 |
| () | B17 |
| *) | B18 |
| *) | B20 |
| *) | B21 |
| *) | A31 |

| Contidos | |
|--|---|
| Tema | |
| (*)1. Tipos de documentos propios de los distinto | s(*)1.1. El documento técnico: Características y componentes. |
| ámbitos de la actividad profesional de la | 1.2. Tipos de documentos técnicos según su contenido. |
| ingeniería. | 1.3. Tipos de documentos técnicos según su destinatario y objetivo. |
| (*)2. Técnicas de búsqueda, análisis, evaluación y | |
| selección de información tecnológica. | 2.2. Fuentes de información tecnológica. |
| | 2.3. Sistemas de información y comunicaciones. |
| | 2.4. Técnicas de búsqueda de información. |
| | 2.5. Métodos de análisis de información. |
| | 2.6. Evaluación y selección de información. |
| (*)3. Legislación y normativa documental. | (*)3.1. Legislación de aplicación a la documentación técnica según el |
| • | ámbito. |
| | 3.2. Otra normativa de aplicación. |
| (*)4. Metodología para la redacción y | (*)4.1. Aspectos generales de la redacción y presentación de |
| presentación de documentación técnica: | documentación técnica. |
| valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, | 4.2. Elaboración de estudios técnicos. |
| informes, expedientes y otros trabajos técnicos | 4.3. Elaboración de informes técnicos. |
| similares. | 4.4. Elaboración de valoraciones, peritaciones y tasaciones. |
| | 4.5. Elaboración de expedientes y otros trabajos técnicos. |
| | 4.6. El trabajo técnico en entornos de ingeniería concurrente y/o |
| | colaborativa. |
| (*)5. Presentación y defensa oral de documentos | |
| técnicos. | 5.2. Preparación de la defensa oral de documentos técnicos. |
| | 5.3. Técnicas y herramientas específicas para la realización de |
| | presentaciones en público. |
| (*)6. Tramitación administrativa de | (*)6.1. La Administración Pública y sus ámbitos. |
| documentación técnica. | 6.2. Realización de gestiones ante la Administración: legitimación y |
| | responsabilidades. |
| | 6.3. Tramitaciones administrativas: Conceptos, procedimientos y |
| | documentación específica. |

| Planificación | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| Sesión maxistral | 29.5 | 44.25 | 73.75 |
| Prácticas de laboratorio | 29.5 | 44.25 | 73.75 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | 1.2 | 0 | 1.2 |
| Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou | ı 1.3 | 0 | 1.3 |
| simuladas. | | | |

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

Metodoloxía docente

| | Descricion |
|--------------------------|--|
| Sesión maxistral | (*) Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objecto de estudio, bases |
| | teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante. |
| Prácticas de laboratorio | (*)Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de |
| | habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. |
| | Se desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas |
| | informáticas, etc.). |

| Atención personalizada | | | |
|--------------------------|------------|--|--|
| Metodoloxías | Descrición | | |
| Prácticas de laboratorio | · | | |

| Avaliación | | |
|---|---|---------------|
| | Descrición | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | (*)Realización en grupo, con la orientación del profesor y con la participación activa de sus miembros, de ejercicios y problemas interdisciplinares, lo más próximos posible a casos reales. | 60 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | (*)Desarrollo de temas y conceptos teóricos relacionados con los contenidos de la materia, en el marco de la prueba de evaluación final de la asignatura. | 20 |
| Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas. | (*)Realización de pruebas y ejercicios prácticos relacionados con los contenidos de la materia, en el marco de la prueba de evaluación final de la asignatura. | 20 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Aguado, David, HABILIDADES PARA EL TRABAJO EN EQUIPO: PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO, 1ª,

Álvarez Marañón, Gonzalo, EL ARTE DE PRESENTAR : CÓMO PLANIFICAR, ESTRUCTURAR, DISEÑAR Y EXPONER PRESENTACIONES, 1ª,

Balzola, Martín, PREPARACIÓN DE PROYECTOS E INFORMES TÉCNICOS, 2ª,

Boeglin Naumovic, Martha, LEER Y REDACTAR EN LA UNIVERSIDAD : DEL CAOS DE LAS IDEAS AL TEXTO ESTRUCTURADO, 1ª,

Brown, Fortunato, TEXTOS INFORMATIVOS BREVES Y CLAROS: MANUAL DE REDACCIÓN DE DOCUMENTOS, 1ª,

Calavera, J., MANUAL PARA LA REDACCIÓN DE INFORMES TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN : INFORMES, DICTÁMENES, ARBITRAJES, 2ª,

Córcoles Cubero, Ana Isabel, CÓMO REALIZAR BUENOS INFORMES: SORPRENDA CON INFORMES CLAROS, DIRECTOS Y CONCISOS, 1ª,

Félez Mindán, Jesús, INGENIERÍA GRAFICA Y DISEÑO, 1ª,

García Carbonell, Roberto, PRESENTACIONES EFECTIVAS EN PÚBLICO : IDEAS, PROYECTOS, INFORMES, PLANES, OBJETIVOS, PONENCIAS, COMUNICACIONES, 1ª,

García Gil, F. Javier, GUÍA LEGAL PARA ARQUITECTOS E INGENIEROS, Versión 20.1,

García Gil, F. Javier, NORMATIVA PARA EL PROYECTO TÉCNICO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, Versión 12.1,

González Fernández de Valderrama, Fernando, **MEDICIONES Y PRESUPUESTOS : PARA ARQUITECTOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN**, 2ª,

Himstreet, William C., GUÍA PRÁCTICA PARA LA REDACCIÓN DE CARTAS E INFORMES EN LA EMPRESA, 1ª,

Nicolás Plans, Pere, ELABORACIÓN Y CONTROL DE PRESUPUESTOS, 1ª,

Pease, Allan, ESCRIBIR BIEN ES FÁCIL: GUÍA PARA LA BUENA REDACCIÓN DE LA CORRESPONDENCIA, 1ª,

Sánchez Pérez, José, FUNDAMENTOS DE TRABAJO EN EQUIPO PARA EQUIPOS DE TRABAJO, 1ª,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Expresión gráfica: Expresión gráfica/V12G320V01101

Oficina técnica/V12G320V01704