Documentación de la práctica de Sistemas Basados en el Conocimiento

Laboratorio de Inteligencia Artificial

2º Cuatrimestre - curso 2016/2017

@**(1) (S) (9)**

Grau en Informàtica

Departament Ciències de la Computació



Índice general

1.	Organización, evaluación y entrega	2
2.	Objetivos de aprendizaje	3
3.	El problema	4
4.	Guión de la práctica	6
5.	Planificación de tareas	9
6.	Rúbrica de evaluación	11
7.	Competencia de trabajo en equipo	16



Organización, evaluación y entrega

Esta es la documentación de la práctica de sistemas basados en el conocimiento, en este documento tenéis:

- Los objetivos de aprendizaje de la práctica correspondientes al temario de la asignatura
- La descripción del problema que debéis resolver
- Lo que tenéis que incluir en el informe que deberéis entregar como resultado de la práctica
- La planificación semanal de la práctica incluyendo los objetivos que debéis ir cubriendo cada semana y la dedicación en horas estimada.
- Rúbrica de evaluación de la práctica

La práctica se debe hacer **preferentemente en grupos de tres**. Intentad no hacerla solos ya que os llevará mucho más trabajo.

La práctica se debe desarrollar en CLIPS, el uso de este entorno se explicará en las clases de laboratorio.

Planificad bien el desarrollo de la práctica y no lo dejéis todo para el último día, ya que no seréis capaces de acabarla y hacer un buen trabajo. En este documento tenéis indicaciones sobre el desarrollo de la práctica que os ayudará a planificar vuestro trabajo.

La valoración de la práctica dependerá de la calidad del análisis del problema, de la adecuación de la cobertura de la ontología al problema y de la calidad de la solución. Leed el capítulo de la <u>rúbrica de evaluación</u> para una descripción detallada de los criterios de evaluación. La garantía de una buena nota es seguir los criterios que aparecen en la rúbrica.

La entrega de la documentación será el día **22 de mayo** en formato electrónico según las instrucciones que aparecerán en el racó.

Se hará una entrega presencial de la práctica durante los días 24, 25 y 26 de mayo, vuestro profesor corrector establecerá el día y la hora de entrega.



Objetivos de aprendizaje

El objetivo de esta práctica es enfrentarse a un problema que necesita conocimiento experto para ser solucionado. El problema que se plantea necesita resolver tareas de análisis e identificación y construcción de una solución.

Los objetivos específicos de esta práctica son:

- Analizar la naturaleza del problema e identificar las fuentes de conocimiento necesarias para solucionarlo.
- Poner en práctica una metodología sencilla para el análisis e implementación de sistemas basados en el conocimiento explicada en clase.
- Formalizar y representar el conocimiento necesario para solucionar el problema. Se ha de demostrar una aproximación metodológica en su construcción y una adecuada justificación de las decisiones. El resultado deberá ser una ontología que pueda utilizarse en la solución del problema.
- Identificar la naturaleza del método de resolución de problemas más adecuado y plantear el problema en función de este.
- Implementar mediante un lenguaje de reglas el procedimiento de resolución del problema.
- Aplicar una metodología de desarrollo basada en prototipaje rápido y diseño incremental.
- Saber escoger juegos de prueba suficientemente representativos para demostrar el funcionamiento del sistema y explicar los resultados.
- Tomar contacto con lenguajes de representación del conocimiento y de creación de sistemas basados en el conocimiento. Se ha de demostrar cierta comprensión y madurez a la hora de utilizar el lenguaje CLIPS

Respecto a la **evaluación**, tenéis disponible una rúbrica que indica los criterios que se usarán para valorar la práctica y una descripción de cada uno de los niveles de valoración para cada criterio.



El problema

La conocida empresa de catering *Rico Rico* ha decidido implementar un sistema de elaboración de menús para celebraciones familiares (bodas, bautizos, comuniones) y comidas/cenas de congresos. De esta manera, un cliente podrá introducir sus restricciones y preferencias y obtener un conjunto de menús personalizados de entre los que podrá elegir.

El sistema deberá obtener información general sobre el evento, su tipo (familiar, congreso), la época del año en la que se celebrará (habrá ingredientes que solo estarán disponibles en ciertas épocas del año), el número de comensales (los platos muy complejos no son muy adecuados cuando hay muchos comensales), etc.

El usuario indicará restricciones diversas sobre el menú, como por ejemplo su precio máximo y mínimo, restricciones sobre el tipo de comida (vegetariana, ingredientes prohibidos, si se quiere vino o no, si se quiere un vino adecuado para cada plato, etc.). También podría interesar información sobre el estilo de la comida, como por ejemplo clásico (comida tradicional y raciones decentes), moderno (platos modernos y con raciones minimalistas), regional (comida típica de algún lugar), sibarita (platos exclusivos para paladares exigentes), etc

A partir de esta información, el sistema utilizará la información culinaria de la que dispone la empresa para seleccionar los platos más adecuados con los que elaborar los menús. El menú estará compuesto por un primero, un segundo y un postre, además de por la bebida, que puede ir asociada a cada plato o ser la misma para todo el menú.

Esta información culinaria incluye un conjunto de platos que se saben preparar, donde tenemos detallados los ingredientes principales, si son primer plato, segundo, o postre (algunos platos pueden ser tanto primero como segundo). Tenemos información también sobre la compatibilidad entre los diferentes platos, si están disponibles todo el año o son de alguna temporada concreta. También podemos querer saber alguna información genérica sobre los platos como por ejemplo si son de carne o pescado, o si son vegetales, o si son platos fríos o calientes, o si son sopas, estofados, pasta, o si son típicos de algún lugar, etc.

También tenemos información sobre las bebidas y sobre la compatibilidad de éstas con los diferentes platos que podemos elaborar.

De platos y bebidas tenemos un precio de venta que nos permite calcular el precio de los menús por persona.

El objetivo del sistema es confeccionar tres menús diferentes que satisfagan las restricciones del cliente y que sean compatibles con nuestro conocimiento culinario. A poder ser, los precios de los menús deberían ser suficientemente diferentes para poder presentar al usuario una opción cara, otra media y otra barata. La documentación deberá incluir:

- Análisis del problema siguiendo las diferentes fases de la metodología de ingeniería del conocimiento explicada en clase (identificación, conceptualización, formalización, implementación y prueba). Deberéis detallar estas fases en la documentación. Tened en cuenta que parte del proceso de conceptualización y formalización es la construcción de la ontología, por lo que deberéis explicar con detalle cómo la habéis construido.
- Ontología que hayáis creado para representar el conocimiento que necesita el sistema (podéis generar la documentación con el Protègè)

• Un conjunto de pruebas no triviales que demuestren el funcionamiento del sistema.

Además del documento explicando vuestro trabajo, deberéis entregar también el código fuente comentado del sistema que habéis implementado.

La valoración de la práctica dependerá de la calidad del análisis del problema, de la adecuación de la cobertura de la ontología al problema y de la calidad de la solución. Leed las <u>rubricas de evaluación</u> para una descripción detallada de los criterios de evaluación.

Nota extra

Para fomentar el trabajo continuado y el desarrollo real de la práctica usando la metodología basada en protipado incremental, daremos **un punto extra** sobre la nota final a los grupos que entreguen antes del 7 de mayo a las 23:59 el primer prototipo funcional que se desarrolle.

Este prototipo inicial no tiene que ser muy complejo, simplemente ha de ser capaz de hacer unas preguntas al usuario, hacer un razonamiento sencillo con las respuestas y generar una solución (aunque sea aleatoria).

Este prototipo ha de ser <u>la base del resto del desarrollo</u>, no vale hacer algo que funcione solo para esta entrega y después hacer algo totalmente diferente.

Se os indicará cuando se acerque la fecha cómo realizar la entrega de este prototipo inicial.



Guión de la práctica

Primera semana: CLIPS/Enunciado (3/4)

Esta primera semana la deberéis dedicar a leer el enunciado, a hacer una especificación inicial y a tomar contacto con el lenguaje CLIPS.

Esta semana se os explicará el funcionamiento del entorno de desarrollo de CLIPS. Es importante que leais la documentación sobre el lenguaje CLIPS y os miréis los ejemplos que tenéis, sobre todo las prácticas de otros cuatrimestres, e intentéis ejecutarlos. Tenéis una FAQ en la página de laboratorio elaborada por alumnos de la asignatura que os debería solucionar la mayor parte de los problemas que tengáis con el lenguaje durante el desarrollo de la práctica, también tenéis algunos consejos prácticos.

Tened en cuenta que CLIPS es diferente de los lenguajes de programación a los que estáis acostumbrados, por lo que es importante que empecéis cuanto antes a ver cómo funciona y ver ejemplos ya que eso os ahorrará tiempo cuando empecéis a desarrollar la práctica.

Mientras os vais haciendo con el lenguaje, estaría bien que empezarais a pensar en el dominio del que os habla el enunciado, sobre todo pensando en la ontología que deberéis construir.

Podéis empezar a hacerla en papel, pensando qué conceptos y atributos os podrían ser interesantes. Podéis echar un vistazo al articulo "Ontology Development 101" que tenéis en la parte de teoría de la web como material complementario del tema 3 para orientaros sobre la metodología a usar.

Si era importante en la primera práctica planificar vuestro trabajo, en esta práctica lo es más todavía. No lo dejéis todo para el último momento, en serio.

Segunda semana: Especificación del problema y primera ontología (10-17/4)

Esta semana deberíais hacer una especificación del problema y tener una versión clara de los elementos que os harán falta para crear la ontología del dominio. Como la idea es hacer un desarrollo incremental no hace falta que sea la ontología definitiva, pero ha de tener ya los elementos principales.

Esta semana se os explicará el funcionamiento del entorno de desarrollo de CLIPS. Es importante que os miréis los ejemplos que tenéis, sobre todo las prácticas de otros cuatrimestres, e intentéis ejecutarlos.

Esta semana se os explicará también el uso de Protégé. Es una herramienta sencilla de usar, no os costara demasiado aprender a manejarla. Con ella podréis exportar la ontología que creéis para usarla en CLIPS. Además permite generar la documentación de la ontología, tanto la jerarquía con los conceptos como la descripción de las clases y atributos. Evidentemente deberéis documentar primero los conceptos y atributos adecuadamente en Protégé.

Mirad los ejemplos de prácticas de cuatrimestres pasados que tenéis en la web y sobre todo leeros los apuntes de metodologías de desarrollo de ontologías que tenéis en la web de la asignatura.

Tercera Semana: Descomposición en subproblemas/Ontología /Prototipo inicial (24/4)

Uno de los puntos principales para que podáis empezar a implementar el sistema es hacer una descomposición del problema en subproblemas que os indiquen las diferentes fases para llegar a la solución.

Debéis pensar que deberéis utilizar alguna de las metodologías de resolución de problemas explicadas en teoría en la implementación de la práctica. Eso quiere decir que la descomposición de problemas deberá encajar en esas metodologías, por lo que tenéis en ellas una guía sobre cómo plantear la solución.

Tened en cuenta que a la hora de escribir la documentación deberéis explicar cómo se descompone el problema en subproblemas (conceptualización) y cómo los problemas encajan en las metodologías de resolución de problemas (formalización).

A partir de esta descomposición y las metodologías de resolución de problemas escogidas podéis implementar unas pocas reglas que os solucionen una versión simplificada del problema. De esta manera tendréis el prototipo inicial que os permitirá evaluar vuestras decisiones y os guiará sobre cómo debéis completarlo. El objetivo de este prototipo inicial es detectar posibles problemas tanto en la ontología como en el diseño lo antes posible.

En paralelo debereis trabajar en la ontologia de forma que cubra los conceptos que necesitais para la versión simplificada del problema que estais implementando en CLIPS. En la ontología deberéis introducir también algunas instancias. Marcaros como objetivo resolver inicialmente un subconjunto sencillo de problemas y decidid con eso qué conceptos de la ontología os serán necesarios y qué instancias. No hace falta que incluyáis todas las instancias desde el principio.

En esta semana es importantísimo que **dividáis bien el trabajo** entre los miembros del grupo. Tened siempre en consideración el desarrollo incremental, dividid el problema en módulos y subproblemas y focalizaros en obtener un pequeño prototipo inicial del que partir. Es una buena idea plantearos unos pocos casos que el sistema debería ser capaz de resolver y focalizaros en crear 1) los conceptos e instancias necesarios en la ontología, y 2) las reglas necesarias para que el sistema resuelva los casos planteados.

Cuarta semana: Extensión del prototipo (1/5)

Ya deberíais tener una idea bastante clara del sistema y haber validado las decisiones que habéis ido tomando

- La ontología debería ser prácticamente definitiva
- La descomposición del problema en subproblemas os debería haber dado los módulos que necesitáis implementar
- Tendréis un conjunto de casos a partir de los cuales desarrollar el prototipo inicial
- Tendréis un prototipo limitado que funciona.

Ahora deberéis ampliar el prototipo para incluir nuevos casos. Estos nuevos casos deberéis dirigirlos hacia obtener un conjunto de juegos de prueba suficientemente variados que os permitan probar las posibilidades con las que se puede encontrar el sistema.

Es importante para el buen desarrollo de la práctica que **al acabar esta semana tengais un prototipo funcionando en CLIPS** que resuelva un subconjunto del problema siguiendo todos los pasos necesarios, no un prototipo que solo implementa parte de los pasos de resolución.

No os olvidéis de empezar a trabajar en la documentación de la práctica, no es buena idea dejarlo para el final. Podéis empezar documentando la ontología, no os limitéis a describirla, explicad cómo la habéis elaborado, indicad las justificaciones necesarias y no omitáis las decisiones que habéis ido tomando.

Quinta semana: Prototipo definitivo (8/5)

A estas alturas ya deberíais haber fijado todas la decisiones de la práctica.

Deberéis plantearos los casos que queréis probar y mirar que los resultados que esperáis sean los correctos. Haced una lista de casos pensando los diferentes escenarios que es capaz de resolver vuestro sistema.

Pensad que los casos han de ser suficientemente variados tanto en lo que respecta a elementos que intervienen como su complejidad. Tened en cuenta que estos casos os servirán de juegos de prueba, por lo que estáis matando dos pájaros de un tiro. Aprovechad para guardar los resultados y documentarlos.

Tambien deberíais ser capaces de explicar los resultados que obtenéis en función del conocimiento que habéis programado.

No os olvidéis de la documentación, no es buena idea dejarla para el final y tened siempre presente que ha de ser un reflejo de vuestro trabajo.

Sexta semana: Juegos de prueba y documentación (15/5)

Esta semana deberíais dedicarla a generar los juegos de prueba que debéis incluir en la documentación. Para ellos solo tenéis que ejecutar los diferentes casos que hayáis escogido durante el proceso de desarrollo.

Las pruebas deberíais documentarlas adecuadamente explicando cual es el escenario de la prueba y cuales son los resultados que da el sistema.

El resto de la documentación debería explicar todo el proceso de desarrollo siguiendo las diferentes fases que tiene la metodología vista en teoría. La documentación debería estar estructurada también siguiendo estas fases de desarrollo.



Planificación de tareas

Esta planificación os puede servir como orientación para organizar y repartir el trabajo de la práctica. Tened en cuenta que una planificación adecuada beneficiará la calidad de vuestra práctica.

Las horas asignadas al trabajo de la práctica según los créditos ECTS que le corresponde son 20,7 por cada componente del grupo, más las horas de las clases de laboratorio que son 6. En total la práctica corresponde a un esfuerzo de 80 horas durante seis semanas. Tened en cuenta que son horas ECTS, por lo que este es el tiempo de dedicación de un alumno medio para hacer la práctica a un nivel aceptable (digamos que una nota de notable) para llegar al sobresaliente hace falta algo más de dedicación.

Las tareas a desarrollar dentro de las semanas que indica el guión son las que aparecen en la siguiente tabla. También se indican las horas de dedicación aproximada del grupo en conjunto.

Semana 1 (3h lab + 8 horas trabajo externo)

- 1. Introducirse en la programación en el lenguaje CLIPS
- 2. Mirar las presentaciones sobre el entorno de CLIPS
- 3. Mirar/ejecutar los ejemplos
- 4. Leerse el documento de CLIPS snippets
- 5. Leer y entender en enunciado
- 6. Plantearse el dominio del enunciado desde el punto de vista del experto, fuentes de información

Semana 2 (3h lab + 12 horas trabajo externo)

- 1. Mirar las presentaciones sobre el uso de Protégé
- 2. Hacer una versión informal de la ontología del dominio (primero separadamente cada componente del grupo y después puesta en común de ideas)
- 3. Primera versión de la ontología en Protégé + su documentación en el propio Protégé
- 4. Mirarse las soluciones de prácticas pasadas que hay en la web
- 5. Plantearse la resolución del problema desde el punto de vista del experto

Semana 3 (3h lab + 12 horas trabajo externo)

- 1. Plantearse un conjunto de problemas a resolver por el sistema y como los resolvería un experto
- 2. Plantearse la resolución del problema desde el punto de vista del ingeniero del conocimiento (metodologías de resolución de problemas, descomposición/modularización de la resolución)
- 3. Documentar la metodología de resolución que usará el sistema y como encaja su descomposición en esa metodología
- 4. Planificar el desarrollo incremental de la práctica a partir de los problemas escogidos y decidir el objetivo del primer prototipo
- 5. Desarrollo de un prototipo inicial que resuelva un problema sencillo
- 6. Versión mejorada de la ontología en Protégé + su documentación en el propio Protégé
- 7. Documentar los problemas escogidos y la planificación del desarrollo incremental

Semana 4 (3h lab + 12 horas trabajo externo)

1. Extensión del prototipo inicial para solucionar algunos casos más

Semana 5 (3h lab + 12 horas trabajo externo)

- 1. Completar el prototipo
- 2. Generar juegos de prueba con los problemas usados para el desarrollo
- 3. Decidir juegos de prueba adicionales y probarlos
- 4. Documentar los resultados (justificación de los casos, explicación de su resolución)

Semana 6 (3h lab + 8 horas trabajo externo)

- 1. Completar la documentación de los juegos de prueba
- 2. Completar la documentación de la práctica

Las horas de laboratorio de las dos primeras semanas os servirán para aprender como funciona CLIPS y Protégé. El resto de horas de laboratorio las deberéis dedicar para las consultas la profesor de laboratorio, sincronización entre los componentes del grupo y desarrollo de la práctica.

Es importante que os dividais las tareas entre los tres miembros del grupo de manera adecuada. Muchas de las tareas se pueden hacer de manera paralela. Y recordad que tres personas delante de un PC durante una hora son una hora de trabajo, no tres.



Rúbrica de evaluación

Esta es la rúbrica de evaluación de la práctica. La corrección se hará según estos criterios y siguiendo las pautas que se detallan para cada nivel de evaluación.

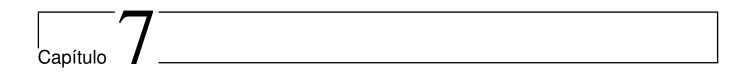
Deberéis seguir estos criterios a la hora de escribir vuestra documentación y explicar qué habéis hecho en el desarrollo de la práctica y como lo habéis hecho.

Valoración	Mal	Regular	Bien
Aplicación de la metodolo	Aplicación de la metodología de diseño e implementación		
таепспісастоп	 La descripción del problema es una copia de la descripción que hay en el enunciado 	La descripción del problema es una copia de la descripción que hay en el enunciado	 La descripción del problema es algo más elaborada que la que ya hay en el enunciado
		Análisis breve de la viabilidad de construcción del SBC	Análisis detallado de la viabilidad de construir el SBC
		■ Descripción clara de los objetivos del problema y los resultados del sis-	• Identificación de las fuentes de co- nocimiento
		tema	■ Descripción clara de los objetivos del problema y los resultados del sistema
Conceptualización			
	 No hay una descripción de los conceptos que intervienen en el dominio 	 Descripción de los conceptos del do- minio 	Descripción del los conceptos del dominio
	 No hay una descripción de los pro- blemas y subproblemas que inter- vienen en la resolución 	 Descripción breve de los problemas y subproblemas que intervienen en la resolución 	 Descripción detallada de los problemas y subproblemas que intervienen en la resolución
	 No hay una descripción informal del proceso de resolución del problema 		Ejemplos del conocimiento experto extraido del dominio
			 Descripción informal del proceso de resolución y como se organizan los problemas y subproblemas

Bien	lo Be explica detalladamente como se ha construido la ontología	p- La ontología incluye todos los conceptos, todos e- los atributos necesarios, todas las relaciones necesarias	fi- Documentación detallada de la ontología (se describen todos los elementos de la ontología), incluyendo un grafo de la jerarquía de concep-	•	u- Justificación de la metodología de resolución de problemas más adecuada y como los pro- blemas identificados en la fase anterior enca- jan en la metodología		o- Hay una representación adecuada de la onto- logía	La resolución del problema se divide en módulos usando los subproblemas identificados	a- La representación del proceso de resolución e- mediante reglas sigue el proceso de razona- miento establecido por la metodología de re-	•
Regular	 Se explica brevemente como se ha construido la ontología 	 La ontología incluye la mayoría de los conceptos, unos pocos atributos simples, algunas relaciones 	 La documentación de la ontología es superficial (solo se describe que significan los conceptos) 		 Solo se menciona que metodologia de resolución de problemas es más adecuada 		 Hay una representación adecuada de la onto- logía 	 No se modulariza la resolución del problema 	 La representación del proceso de resolución mediante reglas sigue el proceso de razona- miento establecido por la metodología de re- solución de problemas escogida 	 La metodología de desarrollo no es incremental, ni se han implementado prototipos
Mal	No se explica como se ha construido la ontología	 La ontología tiene solo unos pocos conceptos, unos pocos atributos simples, sin relaciones La ontología no esta documentada 		 No se explica la metodología de resolución de problemas más adecuada, ni como los subpro- blemas se encajan en ella 			 Hay una representación inadecuada de la ontología 	 No se modulariza la resolución del problema 	 La representación del proceso de resolución mediante reglas no sigue el proceso de razona- miento establecido por la metodología de re- solución de problemas escogida 	■ No se ha utilizado ninguna metodología de desarrollo
Valoración Criterio Formalización						Implementación				

Valoración	Mal	Regular	Bien
Juegos de prueba Cobertura	 Son pocos (<4) y todos iguales No se explica como se han elegido 	 Son pocos (≥4,<6) pero diferentes Se limitan a probar los casos usados en el desarrollo No se explica como se han elegido 	 Son muchos (≥6) y diferentes Se incluyen casos no usados en el desarrollo Se explica como se han elegido
Explicaciones	 Solo se incluye la salida 	 Se incluye la salida y solo se describe verbal- mente el resultado 	• Se incluye la salida y se explica adecuada- mente en función de las entradas y el cono- cimiento del sistema
Conocimiento del lenguaje	 Uso básicamente de unordered facts Reglas desorganizadas Uso de variables globales 	 Uso de deftemplates y objetos Existencia de módulos de reglas y mecanismos de control básicos Reglas donde casi todo lo hace el consecuente y no se aprovecha el formalismo de reglas de producción 	 Uso de deftemplates y objetos Existencia de módulos de reglas y mecanismos de control elaborados Programación basada en cadenas de razonamiento y aprovechamiento del formalismo de reglas de producción
Calidad de la práctica Cobertura	■ Cobertura superficial, solo los casos más simples	■ Cobertura media, solo los casos más comunes	■ Cobertura avanzada, tanto los casos más co- munes como las excepciones
Documentación	 Mal presentada, mal estructurada, explica- ciones diffciles de entender, poco cuidada 	 Presentación pasable, estructurada, explicaciones poco elaboradas, poco precisas o llenas de vaguedades 	 Buena presentación, estructura adecuada y siguiendo la metodología de desarrollo, expli- caciones bien elaboradas, concisas y precisas
Cumplimento de lo que pide el enunciado	 Se han simplificado elementos del problema No se han tenido en cuenta todas las restricciones del problema No se han seguido las recomendaciones/indicaciones para la implementación de la práctica 		 La práctica se ha realizado acorde a lo que pedía el enunciado

Valoración	Mal	Regular	Bien
Elaboración de informes de prácticas	ticas		
Ortografía y gramática	 El documento está plagado de errores de or- tografía y gramaticales. Desde este punto de vista, es un documento impresentable. 	 El documento tiene pocas faltas de ortografía y gramaticales. 	 El documento no tiene faltas de ortografía, ni errores gramaticales.
Organización	■ El documento está muy mal organizado.	 Hay algún aspecto claramente mejorable. 	■ El documento está organizado de forma lógica.
	■ No se introduce bien el tema. El desarrollo no sigue una linea coherente. Se pasa de un aspecto a otro sin un orden. No hay un resumen y/o conclusiones.	■ La introducción no acaba de centrar bien el tema, o los diferentes apartados no acaban de estar bien ligados en una secuencia lógica, o falta un buen cierre con resumen y/o conclusiones.	 Las diferentes secciones y subsecciones están bien ligadas, y facilitan el seguimiento del contenido. El documento en una primera parte plantea el problema, en una segunda desarrolla y elabora la solución y en una tercera resume los resultados y plantea las conclusiones.
Claridad	■ El texto es muy diffcil de entender; las frases son largas y confusas; constantemente se tienen que releer partes del texto para entender-	■ En alguna ocasión hay alguna frase larga y confusa que se tiene que releer varias veces para acabar de entender.	■ Los contenidos son muy claros. ■ Las frases son cortas y fáciles de entender a la
	las y en varios casos finalmente no se entiende lo que se quiere decir.		primera.
Uso de gráficos	 No se utilizan ni los gráficos, ni las figuras ne- cesarias para facilitar la comprensión, o los que se utilizan no aclaran nada. 	En algún punto del documento se echa en falta algún gráfico o figura que ayude a aclarar los conceptos.	 Todos los gráficos y figuras utilizados tienen sentido y ayudan a entender la explicación. No hay minerano cono cobre ni tampoco co coba
		 Alguna de las figuras o gráficos parece poco clarificadora o innecesaria. 	ninguno en falta.



Competencia de trabajo en equipo

Con esta práctica se evaluará la competencia de trabajo en equipo. Esto significa utilizar la planificación propuesta para ayudaros a planificar el trabajo y establecer una pautas entre el grupo de trabajo para desarrollar la práctica de manera eficaz.

Estas pautas incluyen el repartir el trabajo, establecer un calendario de plazos de entregas, realizar reuniones periódicas, establecer mecanismos de comunicación y participación entre los miembros del equipo y detectar y resolver conflictos.

No es trabajo en equipo el repartirse el trabajo la primera semana y no verse hasta la semana anterior a la entrega.

El formulario de evaluación que utilizaremos para la competencia es el que tenéis a continuación.

Treball en equip			
Nivell 2: Contribuir a consolidar l'equip, planificant objectius, treballant amb	A	lumr	nes
eficàcia i afavorint-hi la comunicació, la distribució de tasques i la cohesió.	1210111100		
Establir i mantenir les relacions cooperatives, i identificar i marcar pautes	1	2	3
per superar-ne les dificultats			3
Ajuda en la creació de les pautes de treball per a resoldre els conflictes en l'equip			
Té en compte els punts de vista dels altres i retroalimenta de manera constructiva			
Actua constructivament per afrontar els conflictes interns de l'equip			
Establir i planificar els objectius del grup, les responsabilitats i les tasques	1	2	9
que s'han de dur a terme	1	_ Z	3
Contribueix a l'establiment dels objectius de l'equip			
Assumeix els objectius de l'equip com a propis			
Proposa un repartiment igualitari de tasques i responsabilitats			
Treballar amb eficàcia i crear oportunitats per motivar la participació dels	1	2	3
altres	1		3
Compleix els terminis definits en la planificació del treball			
Busca la participació de totes les persones en els debats i resultats			
Intercanviar informació, aportar idees i modificar les propostes de treball	1	2	3
Participa de forma activa en els moments de trobada, compartint la informació, els			
coneixements i les experiències			
Aporta idees i propostes amb afany de millora			
Accepta i integra la crítica constructiva per a la millora del seu propi treball			