

INFORME

COMPETENCIAS INFORMACIONAIS(CI)

FACULTADE DE QUIMICA

Curso 2016-2017

1. Introducción: marco e obxectivos da Formación en CI na Facultade de Química
2. Aspectos xerais da formación en CI
3. Cursos impartidos 2016-2017: actividades e requisitos . Formacion regrada e non regrada
4. Desenvolvemento da formación en CI
5. Conclusións

1. Introducción: marco e obxectivos

Marco

Enmárcase dentro do **Espazo Europeo de Educación Superior** que se basa na aprendizaxe continua ao longo de toda a vida.

A biblioteca imparte a formación en **Competencias Informacionais** para proporcionar competencias e habilidades no acceso e uso da información para o alumnado do Grao en Química.

As Competencias Informacionais son un conxunto de habilidades, disposicións e conductas que capacitan aos usuarios para recoñecer cando necesitan información, onde localizala, como avaliar a súa idoneidade e darlle o uso axeitado de acordo coa súa necesidade.

Obxectivos

En definitiva, que o alumnado do Grao en Química acade os seguintes obxectivos:

- detectar a necesidade de Información
- planear unha busca de información,
- localizar, analizar a información atopada
- crear novos coñecementos de forma autónoma, construtiva e ética, de acordo coas súas necesidades ou problemas informacionais

A formación en Competencias Informacionais comezou impartirse na Facultade de Química en 2010 nos albores da titulación de Grao e asociada dende o inicio a asignatura de Bioloxía de 1º curso.

2. Aspectos xerais da formación en CI

- ❖ DENOMINACION XERAL → Curso de Competencias Informacionais
- ❖ TEMPO ESTIMADO realización → 10 h.
- ❖ NIVEL OFERTADO → Básico
- ❖ MODALIDADE → En liña (só 1 clase presencial)
- ❖ PLATAFORMA DE APRENDIZAXE → Aula Cesga
- ❖ PROFESORADO → Gracia M. Frutos Martínez
- ❖ ACREDITACIÓN → Diploma

3. Cursos impartidos 2016-2017 : actividades e requisitos Formacion regrada e non regrada

Formación regrada

“Curso on-line en Competencias informacionais Química”

Actividades

-Asistir a clase presencial de presentación do curso

-Inscribirse na Aula Cesga

-Enquisa inicial,

-Módulos teóricos :

Módulo 1: Antes de empezar. Que necesito saber?

Módulo 2: O proceso de busca de información

Módulo 3: Como localizar información na web da Biblioteca Universitaria

Módulo 4: Como localizar información electrónica na web da Biblioteca Universitaria

Módulo 5: Como localizar información en internet

Módulo 6: Como citar a información atopada

Módulo 7: Como facer un traballo

Módulo 8: A web 2.0

-Exercicios ao final de cada módulo

-Test final.

- Enquisa de satisfacción

Requisitos

para ser considerados APTOS o alumnado debe: realizar Test Inicial, ler os módulos , facer todos os exercicios de cada módulo, cunha nota mínima de 5 en cada un, Test final e acadar un mínimo de 50% de acertos.

Formación non regrada

Ademáis de esta Formación regrada impartíronse dos cursos inscritos dentro das Actividades Obrigatorias Complementarias para o alumnado matriculado na asignatura TFG e foron os seguintes:

“Búsqueda en bases de datos”= 70 asistentes

“Curso de Refworks”: 65 asistentes

Foron impartidos por Gracia M. Frutos Martinez e M.Carmen Quintela Veiga

Actividades e requisitos: asistir a clase presencial e un exercicio de control por cada curso.

4. Desenvolvemento da formación regrada

CURSO ON-LINE DE COMPETENCIAS INFORMACIONAIS QUIMICA

Dirixido a alumnos de 1º de Grao en Química

Incluído na guía docente da asignatura de Bioloxía

Impartido no 1º cuatrimestre

--*REALIZACION*

Datas: 19/09/2017 a 6/10/2017

--*PARTICIPACIÓN*

Alumnado inscrito : 112 (100%)

Alumnado apto: 99 (88,39%)

Abandonos: 13 (11,61%)

CONCLUSIONS

A formación en CI é unha actividade arraigada na Facultade de Química. Comezou impartirse en 2010 e dende entón ven desenvolvéndose con éxito de participación e resultados. Dito éxito é debido, sin dúbida, a súa inclusión na Guía docente da asignatura de Bioloxía de 1º curso do Grao.

En canto a Formación non regrada era obligatoria polo que foi alta a participación e grazas a ela o alumnado aprendeu cales son as bases de datos de Química, como se usan e como se ordena e presenta a bibliografía do TFG co xestor Refworks. .

Este cursos de formación en competencias informacionais ademáis de poñer en valor a Biblioteca Universitaria engade calidade ao Grao en Química, a Facultade de Química e en definitiva a USC.

En Santiago de Compostela, a 20 de decembro de 2017

Elaborado por: Gracia M. Frutos Martínez,

Directora da Biblioteca da Facultade de Química