

Programa para Curso de Formación General (CFG)

ANTECEDENTES DEL CURSO			
Código:	Nombre del curso:		
XFG04F	TIC'S y Creatividad para un Sitio WEB de mi Carrera de Origen.		
	Equipo docente: Profesor Responsable: Claudio Fernández Loquenz		
Cupo máximo 60 estudiantes	de estudiantes:		
Lugar: Cualquier lugar en que el estudiante cuente con un computador conectado a Internet y con posibilidad de utilizar PenDrive o memoria portable. El e-mail de contacto es tics.uchile@gmail.com		distancia, y en su mayor parte asincrónico),	
Distribución del tiempo: 5 horas de trabajo a la semana, en que 2 horas corresponden a trabajo del alumno con el curso a través de la plataforma AGREN-CFG y U-CURSOS, y 3 horas de trabajo personal del alumno en el desarrollo de su Sitio Web personalizado.		Créditos SCT-Chile: 2 créditos transferibles equivalentes a 5 Unidades Docentes	

Calendario: Se ofrece todos los semestres de otoño y primavera (cada curso se extiende por 16 sesiones de **4,5 horas cronológicas** semanales y según calendario académico, más dos semanas de evaluaciones finales).

DESCRIPCIÓN GENERAL

El curso entregará las herramientas necesarias para diseñar y componer documentos multimediales basados en lenguaje HTML. Permitirá explorar la creatividad, habilidad y destrezas del estudiante para que diseñe y publique un Sitio WEB relacionado con el ámbito de su carrera de origen. El estudiante desarrollará un Proyecto personalizado aplicando las nuevas tecnologías de información y comunicación a nivel de usuario avanzado. El proyecto culminará con la publicación online de su Sitio WEB en un servidor de la Facultad de Ciencias Agronómicas. Alternativamente, también se podrá generar un CD autónomo para lectura "offline".

Por otra parte, el curso se complementará con búsquedas eficientes de información multimedial en Internet, relacionada con el tema elegido por cada participante. Esta información deberá ser editada e integrada eficientemente en el documento final generado (Proyecto Final).

Las clases se impartirán en modalidad teórico prácticas frente a computador y 100% a distancia utilizando la Plataforma de apoyo docente AGREN-CFG. A través de lecciones secuenciales guiadas se desarrollarán actividades, autoevaluaciones y entrega de informes de avance del proyecto, los que el estudiante irá publicando periódicamente. Las clases se complementarán con uso de Foros y eventualmente podrán definirse fechas y horas de conversación en línea.

COMPETENCIAS GENÉRICAS		
COMPETENCIAS GENÉRICAS (PROPUESTAS COMO PARTE DEL SELLO U. DE CHILE)	х	
- Responsabilidad social y compromiso ciudadano		
- Capacidad crítica	х	
- Capacidad autocrítica	Х	
- Compromiso ético		
- Valoración y respeto por la diversidad y multiculturalidad		
- Compromiso con la preservación del medio ambiente		
- Capacidad de trabajo en equipo	X	
- Capacidad de comunicación oral		
- Capacidad de comunicación escrita	х	
- Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación	х	

METODOLOGÍA

Por corresponder este curso a un proyecto personalizado del estudiante, con informes periódicos de avance, se fomenta la autocrítica para que analice los cambios en cada etapa y desarrolle mejoras si son necesarias.

Al comienzo del curso, hay tareas comunes que deben desarrollar los estudiantes, y éstas se harán de manera colaborativa, compartiendo descubrimientos y búsquedas de material multimedial de uso común. Esta competencia se fomentará a través del uso de foros y envío de archivos colaborativos que sean de utilidad a los otros integrantes del curso.

El estudiante deberá usar un lenguaje formal, acorde al ámbito de la profesión que logrará con su carrera.

La base principal del curso consiste en el uso, manejo y aplicación de las nuevas tecnologías de información y comunicación, por lo que esta competencia está inserta en todo el desarrollo del curso. Se utilizarán al menos 10 actividades básicas, cada una con duración de una o más semanas.

Los alumnos deberán interactuar con sus pares y que correspondan a carreras diferentes de la propia, cuando éstas existan. Esto lo harán integrándose a foros colaborativos formados por alumnos y profesores del curso en la Plataforma AGREN-CFG. El equipo docente tratará de lograr la mayor diversidad de carreras en estas discusiones y opiniones colaborativas. Con esto se busca facilitar el desarrollo del trabajo cooperativo, el liderazgo y la resolución de conflictos.

EVALUACIÓN

En cada informe de avance el estudiante se deberá autoevaluar a través pautas prediseñadas. El conjunto de autoevaluaciones formará parte de la evaluación final, considerando que el estudiante logre el 100% de respuestas correctas..

Se evaluará de acuerdo a la calidad y cantidad del material aportado. La intensidad de lo aportado y participación del estudiantes se considerará en la evaluación final con un 20%.

Este componente se medirá a través de la revisión de la publicación WEB que vaya realizando el estudiante. En caso necesario, se exigirá corrección, pero no será calificado.

La participación en las actividades tendrá una ponderación de un 30% de la nota final.

El proyecto final se evaluará cuando finalice el curso, después que el estudiante haya publicado la versión final de su Sitio WEB. Se ponderará con el 50% de la nota final.

La calificación será consecuencia de la evaluación del estudiante debida a su grado de integración y participación en la discusión de foros. Se medirá el número y calidad de aportes a la discusión, obtenidos del nivel de impacto en la solución de casos producidos por la intervención del estudiante.

La evaluación se hará al final del curso y considerará los siguientes aspectos:

Nota1: PARTICIPACIÓN AGREN/TICS (20%): Incluye Consultas/participación en mail y foros (30%), Intensidad de Actividad en AGREN (60%), incorporación de fotografía en AGREN (10%)

Nota2: DESARROLLO DE LECCIONES (30%): Incluye revisión de las 10 lecciones impartidas en AGREN y acción en otras actividades.

Nota3: SITIO WEB PRELIMINAR Y PUBLICADO (50%)

MÓDULOS TEMÁTICOS

Número	Nombre del Módulo		Duración en semanas
1	INTERNET b	ásico y estructura de	2
los sitios WE			
Contenidos		Resultados de Aprendizaje del Módulo	Competencias genéricas asociadas a los resultados de aprendizaje
- La Red IN URL O E O F O IF O H - Estadístic INTERNE - EI Númer - Un nombo (Servidore - Dominios Estructura e muestra la un Sitio WEE - Idear la folia de los Usos	squemática que construcción de s. temática. de hipertexto. e componentes diales: texto, s, animaciones, hiperenlaces, a y clasificación componentes. menúes. ra e integración ráginas WEB en e utilizado en el publicación de	Al finalizar este módulo, el estudiante será capaz de: Identificar, asociar y explicar los servicios de Internet Reconocer la importancia de INTERNET Identificar y describir los datos técnicos utilizados en INTERNET Identificar y reconocer los protocolos de comunicación de INTERNET. identificar y clasificar los componentes multimediales que se utilizan en un Sitio WEB y la ubicación que les corresponde en las etapas de creación del Sitio.	Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación.

Número	Nombre del Módulo		Duración en semanas
2	Cómo buscar con GOOGLE para encontrar lo que buscas		2
Cont	enidos	Resultados de Aprendizaje del Módulo	Competencias genéricas asociadas a los resultados de aprendizaje
- Concepto sobre Go - Sistema den Google - Caracteri Google - Búsqueda - Resultado búsqueda - Formato de las bú	de búsqueda e ísticas de a avanzada o de la de resultados squedas oogle en tu	Al finalizar este módulo, el estudiante será capaz de: - Utilizar Google como un medio de búsqueda eficiente. - Identificar, examinar y diferenciar los resultados encontrados en INTERNET, relacionados con los temas de su carrera. - Discriminar, clasificar y complementar la información obtenida desde INTERNET.	 Capacidad crítica. Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad autocrítica. Capacidad de trabajo en equipo.

Número	Nombre del Módulo		Duración en semanas
3	Transferen Lenguaje F	cia de archivos y ITML en INTERNET	3
Contenidos		Resultados de Aprendizaje del Módulo	Competencias genéricas asociadas a los resultados de aprendizaje
Protocol)	orld Wide HTML diales de sonido y matos	Al finalizar este módulo, el estudiante será capaz de: Transferir archivos en INTERNET usando el protocolo FTP Identificar la estructura de programación de una página WEB Programar y publicar una página WEB básica. Integrar imágenes, sonidos y video en la programación de una página WEB. Usar enlaces e hiperenlaces para obtener un Sitio WEB integrado.	- Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación.

Número	Número Nombre del Módulo		Duración en semanas
4	Utilización	de Software par	a 5
Componer S		Sitios WEB	
Contenidos		Resultados de Aprendizaje del Módulo	Competencias genéricas asociadas a los resultados de aprendizaje
entre tu Servidor Software Sitios WI modalida (What Yo You Get es lo que El mane) Diseño y de las Pa Diseño y estructu WEB Agregan imágene objetos a la Pági Agregar hiperenl Guardar (Distinto Sitio) Crear ba navegac opciones Uso de P Agregar javaScri Uso de C Rotación Imágene Desplega Publicac	r archivos PC y el WEB e para crear EB en ad WYSIWYG ou See Is What - Lo que ves e obtienes) jador de Sitios composición áginas WEB creación de la ra del Sitio do texto, s y otros multimediales na WEB enlaces e aces Sitio WEB a publicar rras de ión y menú de clantillas efectos con ots apas (layers) i y efectos de	Al finalizar este módulo, el estudiante será capaz de: - Utilizar software WYSIWYG para el diseño, creación y publicación del Sitio WEB a desarrollar por el estudiante. - Generar versiones sucesivas del Sitio WE proyectado, insertano mejoras en cada etapa.	В

Número	No	mbre del Módulo	Duración en semanas
5	y utilizar	objetos multimediales servicios gratuitos de en la creación de un	4
Cont	enidos	Resultados de Aprendizaje del Módulo	Competencias genéricas asociadas a los resultados de aprendizaje
 Ar te Bo Ao Mr Pr Crear GIF propios e en el Sitio Crear doc 	cumentos Pdf incorporarlos	Al finalizar este módulo, el estudiante será capaz de: - Utilizar software especializado para crear animaciones Flash, gif animados y documentos pdf, e incorporarlos en el Sitio WEB de su creación - Agregar enlaces especiales al Sitio WEB - Concluir la publicación final del Sitio WEB del estudiante asociado a su carrera de origen. - Usar sitios WEB gratuitos para potenciar la creación de su propio sitio WEB (contadores, redireccionadores, blogs, foros, etc.)	 Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad de comunicación escrita

Bibliografía	 Plataformas E-learning del curso http: agren.antumapu.cl y www.ucursos.cl Metabuscador en Internet http: www.google.cl Software para sitios WEB: http://www.wysiwygwebbuilder.com/ Portales Docentes: http://www.infor.uva.es/~jvegas/cursos/buendia/pordocente/ind ex.html Recursos Javascripts: http://www.javascripts.astalaweb.net/_inicio/Presentación.asp Servidor FTP: 146.83.42.4/Ticsxyyyy (x:semestre, y: año) Cualquier otro recurso de INTERNET
Glosario	 Host: Servidor URL: Localizador Uniforme de Recursos en Internet. Ej.: http Sitio WEB: Documento Hipermedial en INTERNET Dominio: Nombre asociado a un Sitio WEB Número IP: Identificador de un computador en INTERNET FTP: Protocolo para transferencia de archivos usado en INTERNET HTML: Lenguaje utilizado para construir páginas WEB Hipertexto o hipermedial: Cualquier texto, imagen, video, sonido, enlace, etc. Incorporado en una página WEB Enlace: Referencia generalmente no secuencial hacia otro lugar hipertexto de la Red INTERNET Capa: Objeto superpuesto en una página WEB, independiente del espacio base.

Vigencia desde:	01 de Marzo de 2017
Elaborado por:	Claudio Fernández Loquenz