

NOMBRE DEL CURSO: PRÁCTICAS INTERMEDIAS PARA INGENIERÍA EN CIENCIAS Y SISTEMAS

http://sitios.ingeniería-usac.edu.gt/eps/

CÓDIGO:	2036	CRÉDITOS:	SIN CRÉDITOS
ESCUELA:		ÁREA A LA QUE PERTENECE:	EPS
	Arquitectura de		
	computadoras y		
	ensambladores 1		
	(778), Organización		
	de Lenguajes y		
	compiladores (1)		
	(777), Manejo e		
	implementación de		Cursos
	Archivos (773) y		obligatorios del
	Prácticas iniciales de		octavo
PRE REQUISITO:	ingeniería	POST REQUISITO:	semestre
CATEGORÍA:	Obligatorio		
			Luis Ruperto
			Salazar
			Orozco, Mario
Inga. Floriza Ávila			Alexander
	Pesquera de		Gutierrez
CATEDRÁTICO (A):	Medinilla	AUXILIAR:	Hernández
EDIFICIO:	T-3	SECCIÓN:	В
SALÓN DEL CURSO:	402	SALÓN DEL LABORATORIO:	
HORAS POR SEMANA	Dos períodos	HORAS POR SEMANA DEL	
DEL CURSO:	semanales	LABORATORIO:	
DÍAS QUE SE IMPARTE		DIAS QUE SE IMPARTE EL	
EL CURSO:	Miercoles	LABORATORIO:	
		HORARIO DEL	
HORARIO DEL CURSO:	09:50 a 11:30	LABORATORIO:	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso de Prácticas Intermedias de la carrera de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, tiene como finalidad proporcionar un apoyo técnico a las diferentes unidades académicas dentro de la universidad San Carlos y además una complementación académica hacia el estudiantado; la cual se realiza a través de la organización de un programa que cubre identificación de áreas de la carrera, identificación de empresas dedicadas a cada área, búsqueda de expertos en cada área y realización de conferencias respectiva.

OBJETIVOS GENERALES:

Lograr que el estudiante al final de los talleres esté en capacidad de:

- 1. Dominio cognoscitivo:
 - 1.1 Fortalecer la formación profesional de los estudiantes.
 - 1.2 Aplicar los conocimientos de la carrera de Ingeniería en la etapa intermedia.
 - 1.3 Reafirmar el campo de aplicación de la especialidad que ha elegido.
- 2. Dominio psicomotriz:
 - 2.1 Planificar actividades grupales desempeñando roles específicos.
 - 2.2 Identificar y saber el cuidado respectivo de cada una de las partes internas del computador.
 - 2.3 Identificar cada una de las áreas y posibles aplicaciones dentro de su carrera.
- 3. Dominio afectivo:



- 3.1 Crear en el estudiante una motivación para que se involucre con la carrera que ha elegido a través de las distintas prácticas.
- 3.2 Despertar en el estudiante conciencia social al conocer las necesidades inmediatas que afectan a la comunidad, realizando actividades de proyección social.
- 3.3 Identificar al estudiante con las áreas de su carrera.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- 1. Familiarizar al estudiante con problemas cotidianos reales al operar con computadoras y la forma de solucionarlos.
- 2. Que el estudiante, ponga en práctica sus conocimientos de hardware y software obtenidos a lo largo de su carrera.
 - Despertar la labor social del estudiante hacia la USAC.
- 3. Que el estudiante se familiarice con las empresas involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e internacional.
 - Que el estudiante identifique temáticas de actualidad en la rama.
 - Que el estudiante identifique las ramas de operación de su carrera y despertar interés por las mismas.
- 4. Que el estudiante se familiarice con las empresas involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e internacional.
 - Que el estudiante identifique temáticas de actualidad en la rama.
 - Que el estudiante identifique las ramas de operaciones de su carrera y despertar interés por las mismas.
- 5. Que el estudiante se familiarice con las empresas involucradas dentro de la rama en el ámbito quatemalteco e internacional.
 - Que el estudiante identifique temáticas de actualidad en la rama.
 - Que el estudiante identifique las ramas de operaciones de su carrera y despertar interés por las mismas.
- 5. Tener contacto con el entorno que le rodea como individuo, tanto en la Facultad con el país.

CONTENIDO PROGRAMÁTICO Y CALENDARIZACIÓN:

Contenidos temáticos:

Taller No. 1: Redes.

Taller No. 2: Seguridad Informática

Taller No. 3: Software Libre

Taller No. 4: Programación en teléfonos Móviles Taller No. 5: Práctica docente con la comunidad

Calendarización:

SEMINARIO DE INDUCCIÓN: 17 de julio 2015, las fechas para cada taller serán evaluadas posteriormente.

	Objetivo Específico	Contenido Temático	Metodología y Actividades	Fechas	Evidencias de Aprendizaje
•	Familiarizar al estudiante con	Taller No. 1.	Redes		Este taller consiste en actividades prácticas
	problemas cotidianos		Consiste en brindar asesoría a diferentes		·



			·	
•	reales al operar con computadoras y la forma de solucionarlos. Que el estudiante, ponga en práctica sus conocimientos de hardware y software obtenidos a lo largo de su carrera. Despertar la labor social del estudiante hacia la USAC.		personas o instituciones que lo requieran, considerando como institución cualquier unidad académica que pertenezca a la USAC.	
		Taller No. 2.	Seguridad Informática	
•	Que el estudiante se familiarice con las empresas involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e internacional. Que el estudiante Identifique temáticas de actualidad en la rama. Que el estudiante Identifique las ramas de operación de su carrera y despertar interés por las mismas.	ranci No. Z.	Consiste en brindar asesoría a diferentes personas o instituciones que lo requieran, considerando como institución cualquier unidad académica que pertenezca a la USAC	Este taller consiste en actividades prácticas
		Taller No. 3	Software Libre	Actividad No.1
•	Que el estudiante se familiarice con las empresas involucradas		Introducción al estudiante en el manejo de software libre.	Investigación de empresas guatemaltecas y latinoamericanas que operan en el rama



				1	
	dentro de la	ļ			Identificar
- 1	rama en el	ļ			profesionales
	ámbito	ļ			nacionales e
		ļ			internacionales
	guatemalteco e				exitosos en la
	internacional.	ļ			rama.
		ļ			3. Identificar
•	Que el	ļ			
	estudiante	ļ			
		ļ			actualidad en la
	identifique	ļ			rama.
	temáticas de	ļ			Actividad No. 2
	actualidad en la	ļ			1. Del universo de
	rama.	ļ			temáticas
	Tama.	ļ			encontradas,
		ļ			seleccionar las mas
•	Que el				prioritarias.
	estudiante				2. De los profesionales
	identifique las	ļ			exitosos
	ramas de				encontrados, buscar
		ļ			posibles
	operación de su				
	carrera y				conferencistas para
	despertar				las temáticas
	interés por las	ļ			prioritarias
	mismas.	ļ			seleccionadas.
	IIIISIIIas.				
		ļ			Actividad No. 3
		ļ			1. Logística de la
		ļ			organización de un
		ļ			ciclo de
		ļ			conferencias,
		ļ			basadas en la
		ļ			actividad No. 2.
					2. Realización de la
					conferencia.
		ļ			comerencia.
•	Que el	Taller No. 4	Programación en		Actividad No.1
•		1 aliel 110. 4	teléfonos móviles		1. Investigación de
	estudiante se		teleionos moviles		•
	familiarice con				empresas
	los empresos	1	Desarrollar aplicaciones		augtomoltogge v
1	ias embresas				guatemaltecas y
	las empresas		para dispositivos móviles		latinoamericanas
	involucradas				latinoamericanas que operan en el
	involucradas dentro de la				latinoamericanas que operan en el rama
	involucradas				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar
	involucradas dentro de la				latinoamericanas que operan en el rama
	involucradas dentro de la rama en el ámbito				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar
	involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar profesionales
	involucradas dentro de la rama en el ámbito				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar profesionales nacionales e internacionales
	involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e internacional.				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar profesionales nacionales e internacionales exitosos en la
•	involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar profesionales nacionales e internacionales exitosos en la rama.
•	involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e internacional.				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar profesionales nacionales e internacionales exitosos en la rama. 3. Identificar
•	involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e internacional. Que el estudiante				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar profesionales nacionales e internacionales exitosos en la rama. 3. Identificar temáticas de
•	involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e internacional. Que el estudiante identifique				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar profesionales nacionales e internacionales exitosos en la rama. 3. Identificar temáticas de actualidad en la
•	involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e internacional. Que el estudiante identifique temáticas de				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar profesionales nacionales e internacionales exitosos en la rama. 3. Identificar temáticas de
•	involucradas dentro de la rama en el ámbito guatemalteco e internacional. Que el estudiante identifique				latinoamericanas que operan en el rama 2. Identificar profesionales nacionales e internacionales exitosos en la rama. 3. Identificar temáticas de actualidad en la



			•	
	rama.			Del universo de temáticas
•	Que el			encontradas,
	estudiante			seleccionar las
	identifique las			mas prioritarias.
	ramas de			2. De los
				profesionales
	operación de su			exitosos
	carrera y			encontrados,
	despertar			buscar posibles
	interés por las			conferencistas
	mismas.			para las temáticas prioritarias
				seleccionadas.
				Actividad No. 3
				1. Logística de la
				organización de
				un ciclo de
				conferencias,
				basadas en la
				actividad No. 2.
				2. Realización de la
				conferencia.
	ner contacto con	Taller No. 5		_
	entorno que le	Práctica docente	Realización de un programa	Entrega de informe de
rod		con la comunidad	de Proyección Social según	lo observado y
	ividuo, tanto en la		la necesidad.	realizado en lo
	cultad con en el			desarrollado.
paí	S			

METODOLOGÍA:

- 1. Asesoría en hardware y software:
 - Consiste en brindar asesoría a diferentes personas o instituciones que lo requieran, considerando como institución cualquier unidad académica que pertenezca a la USAC.
- 2. Asesoría en hardware y software:
 - Consiste en brindar asesoría a diferentes personas o instituciones que lo requieran, considerando como institución cualquier unidad académica que pertenezca a la USAC.
- 3. El programa de complementación académica busca lanzar al estudiante al mercado laboral con el objetivo que conozca las empresas que ofrecen oportunidades laborales en la rama y que identifique las áreas de la carrera de mayor prioridad para su desarrollo profesional
- 4. El programa de complementación académica busca lanzar al estudiante al mercado laboral con el objetivo que conozca las empresas que ofrecen oportunidades laborales en la rama y que identifique las áreas de la carrera de mayor prioridad para su desarrollo profesional
- 5. Realización de un programa de práctica docente con la comunidad, según la necesidad.
- EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO:
 - 1. Evaluación formativa:
 - El estudiante entregará un informe de cada taller realizado, en donde detallará todas las actividades y conocimientos adquiridos en los mismos.
 - 2. Evaluación práctica:
 - Se evaluará la participación activa del estudiante en cada taller.



Evaluación del curso:

Primera Fase 15 puntos Segunda Fase 15 puntos Talleres y Prácticas 45 puntos Proyecto Final 25 puntos Nota Final 100 puntos

BIBLIOGRAFÍA:

- 1, <a href="http://www.monografias.com/trabajos28/mantenimiento-pc/manteni
- $\underline{\text{http://www.monografias.com/trabajos30/mantenimiento-computador/mantenimiento-3}}_{computador.shtml?monosearch}$
- 3. www.pchardware.org
- 4. www.mundopc.net
- 5. www.pc_actual.com
- 6. http://www.monografias.com/trabajos11/teosis/teosis.shtml
- 7. http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema
- 8. http://es.wikipedia.org/wiki/Logistica