

Elaboración y Seguimiento al Sílabo

MANUAL DE USUARIO DE APLICACIÓN DIIT-DIRECCIÓN DE INFORMÁTICA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

El presente manual ha sido desarrollado por el equipo de la DIIT de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.

CONTENIDO

1	ACCI	ESO AL SISTEMA	1
2	ELAE	BORACIÓN	2
	2.1	Datos Generales y Específicos de la Asignatura	3
	2.2	RELACIÓN DE LA ASIGNATURA CON EL PERFIL DE EGRESO	4
	2.3	ESTRUCTURA CONCEPTUAL Y DESARROLLO METODOLÓGICO DE LA ASIGNATURA	5
	2.3.1	Detalles de la Estructura Conceptual	5
	2.4	CRITERIOS NORMATIVOS DE LA EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA	8
	2.4.1	Detalles del Criterio del Componente	9
	2.5	REFERENCIAS Y PERFIL DEL PROFESOR	10
	2.6	GENERAR DOCUMENTO	11
	2.7	FILTRAR SÍLABOS	12
3	FINA	LIZAR SÍLABO	12
4	SEGU	JIMIENTO	13
	4.1	REPORTE DEL SEGUIMIENTO POR CURSO	15





ACCESO AL SISTEMA 1

Para ingresar el sistema realice lo siguiente:

- 1. Inicie sesión en el aula virtual.
- 2. Clic en "Ingrese su sílabo aquí".



- 3. Digite el "Usuario" del aula virtual.
- 4. Digite la "Contraseña" del aula virtual.
- 5. Finalmente, clic en "Login".

	INICIAR SESIÓN	() Uleam
	Usuario	
5 	Contraseña	۲
-1	Iniciar sesión desde	
	Aula virtual	v
	¿ <u>Olvidaste tu contraseña ?</u>	
		5 🗸 Login

Hecho esto podrá acceder al sistema para la Elaboración del Sílabo.



www.uleam.edu.ec Manual de Usuario de Aplicación





2 ELABORACIÓN

Para iniciar el proceso de creación realice lo siguiente:

1. Clic en "Sílabos".

	(3) Ulea	am	Bienvenidada,20000000000000000000000000000000000	• p00000000
1	Sílabos	Cerrar sesión		
l	© Copyright 2	022, Todos los derech	os reservados Uleam Dirección de Informática e Innovación Tecnológica	Versión 1.0.

2. Clic en "Nuevo Sílabo".

III Slabos X	_
SLABOS	29/06/2022
Búsqueda Rár + 🔎	abo 💋
No hay registros para mostrar	
D Copyright 2022, Todos los derechos reservados Uleam Dirección de Inform Atica e Innovación Jecnológica	Versión 1.0.2

Ir a Contenido

Para la elaboración del Sílabo en el sistema, debe completar las siguientes pestañas:

- 1. Datos Generales y Específicos de la Asignatura
- 2. Relación de la Asignatura con el Perfil de Egreso
- 3. Estructura Conceptual y Desarrollo Metodológico de la Asignatura
- 4. Criterios Normativos de la Evaluación de la Asignatura
- 5. <u>Referencias y Perfil del Profesor</u>

Una vez elaborado, debe Finalizar el Sílabo.

Dirección de Informática e Innovación Tecnológica



2.1 DATOS GENERALES Y ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

En esta pestaña realice lo siguiente:

- 1. Seleccione el "Periodo".
- 2. Seleccione la "Facultad".
- 3. Seleccione la "Carrera".
- 4. Seleccione la "Asignatura".

IMPORTANTE: Si la unidad académica **NO** ha ingresado el <u>programa</u> <u>analítico</u> en el sistema correspondiente le saldrá el siguiente mensaje al seleccionar la "Asignatura"



5. Clic en "Guardar cambios y continuar".

NUEVO REGISTRO EN SÍLABO			
		5	Guardar cambios y continuar 🤄 🔶 Regresar a Si
1. Datos generales y específicos de la asignatura	2. Relación de la asignatura con el perfil de egreso	3. Estructura conceptual y desarrollo metodológico de la asignatura	4. Criterios normativos de evaluación de la asign
5-6. Referencias y Perfil del Profesor			
Período *	2022-Periodo 1	•	
Facultad *	CIENCIAS INFORMÁTICAS	2	
Carrera *	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018		
Form ato *	PAA-03-F-014		
Asignatura *	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Ŧ	
Nivel*	3		
Aprendizaje en contacto con el docente *	64		
Aprendizaje práctico – experimental *	32		
Aprendizaje autónomo *	48		
Créditos *	3		
# Cursos			
am pos obligatorios	a, no se muesu an los cursos paralelos de plan de contingen	cia y ue tutoria ue cateura integrauora.	



incidencias.diit@uleam.edu.ec 05-2623-740 ext 232 /05-2628-826 Av. Circunvalación Vía a San Mateo **www.uleam.edu.ec**

Manual de Usuario de Aplicación Página 3 de 15



Dirección de Informática e Innovación Tecnológica

- 6. Una vez guardada, en el panel "Cursos" se cargarán la información de los paralelos.
- 7. Seleccione todos los paralelos dando clic en el casillero correspondiente.
- 8. Clic en "Guardar Sílabo".

 ✓ Finalizar Silabo 		S B Gurder	2070 Silabo 🔋 Borrar Silabo 🗲 Regresar a Sila
1. Datos generales y específicos de la asignatura	2. Relación de la asignatura con el perfil de egreso	3. Estructura conceptual y desanrollo metuuouoguco de la asignatura	4. Criterios normativos de evaluación de la asignat
5-6. Referencias y Perfil del Profesor			
Período *	2022-Periodo 1		
Facultad *	CIENCIAS INFORMÁTICAS		
Carrera*	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 20	18	
Formato *	PAA-03-F-014		
Asignatura *	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJET	DS	
Nivel*	3		
Aprendizaje en contacto con el docente *	64		
Aprendizaje práctico – experimental *	32		
Aprendizaje autónomo *	48		
Créditos *	3		
# Cursos			
Seleccione los cursos para este silabo	Nota: No se muestran los cursos/parale	ios de plan de contingencia y de tutoría de cátedra integradora.	
am pos obligatorios			

9. Continue con la pestaña 2. Relación de la Asignatura con el Perfil de Egreso.

2.2 RELACIÓN DE LA ASIGNATURA CON EL PERFIL DE EGRESO

En esta pestaña realice lo siguiente:

- 1. Seleccione el "Nivel Impacto".
 - a. Para guardar el cambio, clic en "Guardar Sílabo".
- 2. Clic en "Nuevo Logro/Desempeño".
- **3.** Digite la "**Descripción**".
- 4. Clic en el ícono "Guardar registro".



5. Repita el proceso desde el paso 2 para agregar mas Logros / Desempeños.





6. Continue con la pestaña 3. Estructura Conceptual y Desarrollo Metodológico de la Asignatura.

2.3 ESTRUCTURA CONCEPTUAL Y DESARROLLO METODOLÓGICO DE LA ASIGNATURA

En esta pestaña realice lo siguiente:

- 1. Clic en "Nueva Act. Curricular/Unidad".
- Seleccione la "Unidad"; digite los "Resultados del aprendizaje de la actividad curricular"; seleccione el "Orden de la unidad"; seleccione la "Fecha Programada de Inicio"; seleccione la "Fecha Programada de Fin".
- 3. Clic en el ícono "Guardar registro".

🖌 Finalizar Silabo				+ Nuevo S	Silabo 🖪 Guardar Silabo 🚺	Borrar Silabo 🖌	Regresar a Silabo
1. Datos generales y e	specíficos de la asignatura 2. Re	elación de la asignatura con el perfil de egreso	3. Estructu	ra conceptual y desarrollo metodológi	ico de la asignatura		
4. Criterios normativo	s de evaluación de la asignatura	5-6. Referencias y Perfil del Profesor					
				_			
Búsqueda R	ár 🔹 🔎	1 *	lueva Act. Curri	cular/Unidad			Ø
	Unidad *	Resultados de aprendizaje de la actividad curricular *	Orden de unidad *	Fecha Programada de Inicio *	Fecha Programada de Fin*	Activo* De	talles
						a ~	

- 4. Continue con los Detalles de la Estructura Conceptual.
- 5. Repita el proceso desde el paso 1 para agregar más Actividades Curriculares.

2.3.1 Detalles de la Estructura Conceptual

En esta sección realice lo siguiente:

1. Clic en el ícono "Detalles".

Silabos 🗙									
ACTUALIZACIÓ	ÓN DE SÍLABO)							20/06/2022
🗸 Finalizar	r Silabo					+ Nuevo S	Silabo 🖪 Guardar Silabo 🚺	Borrar Silabo	← Regresar a Silabos
1. Datos ge	enerales y esp	ecíficos de la asignatura	2. Relación	de la asignatura con el perfil de egre	so 3. Estruct	ura conceptual y desarrollo metodológ	ico de la asignatura		
4. Criterios	normativos (de evaluación de la asignatura	5-6.P	leferencias y Perfil del Profesor					
В	lúsqueda Ráp	م •			 Nueva Act. Curr 	icular/Unidad			ø
		Unidad *		Resultados de aprendizaje de la actividad curricular *	Orden de unidad *	Fecha Programada de Inicio *	Fecha Programada de Fin*	Activo*	Detalles
	î ď	UNIDAD I: PILARES PROGRA ORIENTADA A OBJETOS.	MACIÓN	Resultado del aprendizaje 1	1	06/06/2022	24/06/2022	Sí	4
* Cam p	oos obligator	ios						< >	
Ver	10 🗸								(1 a 1 de 1)





2. Clic en "Nuevo contenido".

III Silabos ×				
ACTUALIZACIÓN DE SÍLABO				20/06/2022
🛩 Finalizar Silabo		+ Nuevo S	Silabo 🕞 Guardar Silabo 🌹 Borrar Silabo	← Regresar a Silabos
1. Datos generales y específicos de la asignatura	2. Relación de la asignatura con el perfil de egreso	3. Estructura conceptual y desarrollo metodológ	jico de la asignatura	
4. Criterios normativos de evaluación de la asignatura	s 5-6. Referencias y Perfil del Profesor			
CONTENIDOS - UNIDAD I: PILARES PROGRAMA	CIÓN ORIENTADA A OBJETOS.			20/06/2022
Búsqueda Ráp 🔻 🔎			2 + Nuevo contenido Ø	← Regresar

- 3. Seleccione el "Logro de aprendizaje".
- 4. Seleccione la(s) "Semanas".
 - a. Puede seleccionar todas las semanas dando clic en el ícono.
 - b. O puede deseleccionar todas las semanas dando clic en el ícono.

Silabos 🗙				
ACTUALIZACIÓN DE SÍLABO				20/06/2022
✓ Finalizar Silabo		+ Nuevo Silabo	🔒 Guardar Silabo	🔋 Borrar Silabo 🧲 Regresar a Silabos
1. Datos generales y específicos de la asignatura 4. Criterios normativos de evaluación de la asignati	2. Relación de la asignatura con el perfil de egreso ura 5-6. Referencias y Perfil del Profesor	3. Estructura conceptual y desanollo metodológico de	la asignatura	
NUEVO REGISTRO EN DETALLE DE ESTRUCTU	RA CONCEPTUAL			20/06/2022
	•	Suardar contenido		← Regresar
Logro de aprendizaje*	Descripción del Lagro / Desempeño 1		-	3
Sem anas*	■ 1 2 3 4 5 6 7 ■ 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ▼			-
Activo*	© Si O No			

5. En la sección Aprendizaje en contacto con el docente:

a) Puede seleccionar el "Contenido de la Unidad"; b) Seleccione el "Proceso didáctico y estrategias"; c) digite el "Recurso didáctico"; d) Seleccione el "Escenario de aprendizaje docente"; e) Digite la(s) "Horas Docente".

Silabos 🗙				
CTUALIZACIÓN DE SÍLABO				29/06/2022
✓ Finalizar Silabo		+ Nuevo Silabo	🖬 Guardar Silabo 🧊	Borrar Silabo 🗲 Regresar a Silabos
1. Datos generales y específicos de la asignatura	2. Relación de la asignatura con el perfil de egreso	3. Estructura conceptual y desarrollo metodológico de	la asignatura	
4. Criterios normativos de evaluación de la asignatura	5-6. Referencias y Perfil del Profesor			
5 Aprendizaje en contacto con el docent	le -			
Contenido de la Unidad	1.1. introducción a la programación orientado	a objetos	Ŧ	
Ingresar Contenido *	● No ○ Si			
Contenido *	1.1. introducción a la programación orientada	a objetos		
Proceso didáctico y estrategias *	Proceso didáctico 1	*		
Recurso didáctico *	Detalle del recurso didáctico.		4	
Escenario de aprendizaje docente *	Escenario docente 1	v		
Horas Docente *	1			

Ir a Contenido



Dirección de Informática e Innovación Tecnológica

También puede al dar clic en a) "**Sí**" en "**Ingresar Contenido**" puede digitar un contenido propio y se activa la caja de b)"**Contenido**".

▲ Aprendizaje en contacto con el docente	
Ingresar Contenido*	Оло О х
Contenido *	1.1. introducción a la programación orientada a objetos
Proceso didáctico y estrategias *	Proceso didáctico 1 *
Recurso didáctico *	Detalle del recurso didáctico.
Escenario de aprendizaje docente *	Escenario docente 1 v
Horas Docente *	1 🗸

- 6. En la sección Aprendizaje práctico-experimental:
 a) Digite la "Actividad Práctica"; b) Seleccione el "Escenario de aprendizaje práctico";
 c) Digite la(s) "Horas Prácticas"
- 7. En la sección Aprendizaje autónomo:
 a) Digite la "Actividad de Aprendizaje Autónomo"; b) Seleccione la(s) "Horas de Aprendizaje Autónomo".
- 8. Clic en "Guardar contenido".

1. Datos g	generales y específicos de la asignatura 2.	Relación de la asignatura con el perfil de egreso	3. Estructura conceptual y desarrollo metod	ológico de la asignatura	
4. Criteria	os normativos de evaluación de la asignatura	5-6. Referencias y Perfil del Profesor			
				1.	
	Escenario de aprendizaje docente*	Escenario docente 1	¥		
	Horas Docente *	1 🗸			
5	# Aprendizaje práctico - experimental				
	Actividad Práctica *	Descripción de la Actividad Práctica.			
	Escenario de aprendizaje práctico*	Escenario practica 1	*	11	
	Horas Práctica *	1			
7	✓ Aprendizaje autónomo				
-	Actividad de Aprendizaje Autónomo*	Descripción de la Actividad de Aprendiza	e Autónomo	li li	
	Horas de Aprendizaje Autónomo *	1			
*Cam	pos obligatorios				

- 9. Repita el proceso desde el paso 2 para agregar más Contenido.
- 10. Clic en "Regresar" para ir al listado de Actividades Curriculares.

IIII Slabos × ✓ Finalzar Slabo	+ Nuevo Sil	abo 🕒 Guardar Silabo 🧵 Borrar Silabo	← Regresar a Silabos
1. Datos generales y específicos de la asignatura 2. Relación de la asignatura 4. Criterios normativos de evaluación de la asignatura 5.6. Referencias y Per	a con el perfil de egreso 3. Estructura conceptual y desarrollo metodológico rfil del Profesor	o de la asignatura	_
CONTENIDOS - UNIDAD I: PILARES PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETO	DS.		20/06/2022
Búsqueda Ráç 👻 🔎	12 Ordenar 🕹 Exportar 👻	+ Nuevo contenido 🧭 -	← Regresar 10
Logro de aprendizaje	Contenido	Recurso Didactico	
🖉 Descripción del Logro / Desempeño 1	1.1. introducción a la programación orientada a objetos	Detalle del recurso didáctico.	
Ver 10 🗸	N ← 1 → N		[1 a 1 de 1]

11. Continue con la pestaña 4. Criterios Normativos de la Evaluación de la Asignatura.



Manual de Usuario de Aplicación Página 7 de 15

incidencias.diit@uleam.edu.ec 05-2623-740 ext 232 /05-2628-826 Av. Circunvalación Vía a San Mateo

www.uleam.edu.ec





2.4 CRITERIOS NORMATIVOS DE LA EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

IMPORTANTE: Si al seleccionar la pestaña le sale el mensaje mostrado a continuación, siga las indicaciones del mensaje. <u>(Seleccionar paralelos)</u>.

!
Advertencia
No se encontraron cursos relacionados, vaya al a pestaña "Datos generales y específicos de la asignatura" y seleccione al menos un curso.
✓ Aceptar

En esta pestaña realice lo siguiente:

- 1. Clic en "Nuevo componente".
- **2.** Seleccione el "**Parcial**".
- 3. Seleccione el "Componente".
- 4. Clic en el ícono "Guardar registro".

Slabos ×					
ACTUALIZACIÓN DE SÍLABO					20/06/2022
✓ Finalizar Silabo			+ Nuevo Silabo 🖪 Guardar Sil	abo 🔋 Borra	r Silabo 🗲 Regresar a Silabos
1. Datos generales y específicos de la asignatura 2. Relació	in de la asignatura con el perfil de egreso	3. Estructura conceptual y desarro	llo metodológico de la asignatura		
4. Criterios normativos de evaluación de la asignatura 5-6.	Referencias y Perfil del Profesor				
	1 +	Nuevo componente			ø
Parcial *	Componente *		Porcentaje *	Activo*	Detalles
4 × Primer Parcial O Segundo Parcial	Actuación (Actividades de docenci	3	25	● Si O No	
No hay registros para mostrar 8 Camper obligatorior					
Ver 10 V					

- 5. Continue con los Detalles del Criterio del Componente.
- 6. Repita el proceso desde el paso 1 para agregar los demás componentes para cada parcial.



incidencias.diit@uleam.edu.ec 05-2623-740 ext 232 /05-2628-826 Av. Circunvalación Vía a San Mateo www.uleam.edu.ec

Manual de Usuario de Aplicación Página 8 de 15





2.4.1 Detalles del Criterio del Componente

En esta sección realice lo siguiente:

1. Clic en el ícono "**Detalles**".

Silabos 🗙							
ACTUALIZACIÓN DE SÍLABO	þ						20/06/202
🗸 Finalizar Silabo			+ Nue	vo Silabo 🖪 Guardar Sil	abo 🔋 B	orrar Sílabo 🗲	Regresar a Silabos
1. Datos generales y esp	pecíficos de la asignatura 2	. Relación de la asignatura con el perfil de egreso	3. Estructura conceptual y desarrollo metodo	lógico de la asignatura			
4. Criterios normativos	de evaluación de la asignatura	5-6. Referencias y Perfil del Profesor					
			Nuevo componente				0
	Parcial *	Componente *	Porce	entaje *	Activo *	Detalles	
i 2'	Primer Parcial	Actuación (Actividades de docencia) (C1)		25	Sí	iii	1
* Cam pos obligato	rios						
Ver 10 🗸			1			[17	a 1 de 1]

2. Clic en "Nuevo criterio".

III Silabos ×					
ACTUALIZACIÓN DE SÍLABO					20/06/2022
✓ Finalizar Slabo			+ Nuevo Silabo 🖪 Guardar	Sílabo 🔋 Borrar Sílabo	← Regresar a Silabos
1. Datos generales y específicos de la asignatura	2. Relación de la asignatura con el perfil de egreso	3. Estructura conceptual y desarroll	io metodológico de la asignatura		
4. Criterios normativos de evaluación de la asignatura	5-6. Referencias y Perfil del Profesor				
CRITERIOS - PRIMER PARCIAL - ACTUACIÓN (AC	TIVIDADES DE DOCENCIA) (C1)				20/06/2022
Búsqueda Rár 👻 🔎			2	+ Nuevo criterio Ø	← Regresar
	No h	ay registros para mostrar			

- 3. En la sección Criterios del Parcial: a) Seleccione la "Estrategia educativa"; b) Seleccione el "Tipo"; c) Seleccione el "Indicador de desempeño";
- 4. Clic en "Guardar criterio".

1.0	Finalizar Stlabo Datos generales y específicos de la asignatura	. Relación de la asignatura con el perfil de egreso 3. Estructura	+ Nuevo Silabo 🖬 Guardar	Silabo 🔋 Borrar Silabo 🗲 Regresar a Sila
4.0	Criterios normativos de evaluación de la asignatura	5-6. Referencias y Perfil del Profesor		
	NUEVO REGISTRO EN DETALLE CRITERIO NORMA	TIVO DE EVALUACIÓN		20/06/2022
3		4 + Guardar crit	terio	← Regresar
	Estrategia evaluativa *	Ensayos	•	
	Тіро*	Indicador 👻		
	Indicador de desempeño	Descripción del Logro / Desempeño 1		Ŧ
	Sem an as *	2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		
	Activo *	● Sí ○ No		
	* Cam pos obligatorios	0.00		
		+ Guardar erit	terio 4	
ncias.diit@ule	am.edu.ec			
-740 ext 232 /	05-2628-826			



Dirección de Informática e Innovación Tecnológica

- 5. Repita el proceso desde el paso 2 para agregar más criterios.
- 6. Continúe con la pestaña 5-6. <u>Referencias y Perfil del Profesor</u>.

2.5 REFERENCIAS Y PERFIL DEL PROFESOR

En esta pestaña realice lo siguiente:

1. Clic en "Nueva referencia y perfil".

III Slabos 🛪		
ACTUALIZACIÓN DE SÍLABO		20/06/2022
🛩 Finalizar Stateo	Guardar Silabo Borrar Silabo	← Regresar a Silabos
1. Datos generales y específicos de la asignatura 2. Relación de la asignatura con el perfil de egreso 3. Estructura conceptual y desanollo metodológico de la a 4. Criterico commitiene de analyzación de la asignatura 4. Este adorecer y facella de la defensación y facella de fensación	a asignatura	
- A Chiefno infinitivo de evaluación de la asignatura 3 v. neteciatura y renitives r fueso		
1 + Nueva referencia y porti		Ø

2. En la sección de Referencias:

a) Digite referencias "Básica"; y b) Digite una referencia "Complementaria".

- 3. En la sección de "Perfil del profesor que importe la asignatura":
 - a) Digite el "**Perfil**" del profesor.
- 4. Clic en "Guardar referencia y perfil".

Silabos 🗙		4 + Guardar referencia y perfit	0
2	▲ 5. Referencias		
	Básica *	Descripción Básica	
	Complementaria *	Descripción Complementaria	
3	# 6. Perfil del profesor que i	im parte la asignatura	
	Perfil *	Descripción del Perfil	
	Activo*	8. o No	

5. Clic en "Regresar a Sílabos".

III Silabos 🗙		
ACTUALIZACIÓN DE SÍLABO		20/06/2022
🛩 Finalizar Silabo		+ Nucco Silabo 🗈 Guardar Silabo 🥤 Borrar Silabo 🔶 Regresar a Silabos 🧲
 Datos generales y específicos de la asignatura Criterios normativos de evaluación de la asig 	2. Relación de la asignatura con el perili de egreso 3. Estructura o atura 5-6. Referencias y Perili del Profesor	onceptual y desanotito metodológico de la asignatura
	Guardar referencia y perfit	vrar referencia y perfil
∡ 5. Referencias		
Básica *	escripción Básica	





2.6 GENERAR DOCUMENTO

Para visualizar el Sílabo en formato PDF, úbiquese en la ventana inicial, de clic en el ícono correspondiente.

SÍLABOS								20/06/2022
Período 2022-Periodo 1 (4)	Búsque	eda Ráp 👻 🔎		🔟 Campos 🕴 Orden	ar 🕹 Exportar 👻		+ Nuevo	Silabo 💋
Facultad		Período	Facultad	Carrera	Asignatura	Formato	Finalizado	Reporte
CIENCIAS INFORMÁTICAS, (4)	Ľ	2022-Periodo 1	CIENCIAS INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PAA-03-F-014	Sí	ß
Carrera	Ľ	2022-Periodo 1	CIENCIAS INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PAA-03-F-014	No	M
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018 141	ľ	2022-Periodo 1	CIENCIAS INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PAA-03-F-014	No	P
	Ľ	2022-Periodo 1	CIENCIAS INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PAA-03-F-014	No	ß
	Ver	10 🗸		и ← 🚺	→ M			[1 a 4 de 4]

Se mostrará una nueva pestaña llamada Sílabo donde podrá revisar el documento generado.

Silabos 🗙 🔑 Silabo 🗙								
■ PAA-03-F-014		1 / 4	- 87% -	+ 🗄 🗞			± ē	:
	NOMBRE DEL C SILABO (RÉGIM PROCEDIMIENT ELABORACIÓN	DOCUMENTO: IEN ACADÉMICO: TO: , MEJORAMIENTO	HORAS-CRÉDITO	3) DEL SÍLABO			CÓDIGO: PAA-02-F-014 REVISIÓN: 2 Página 1 de 4	
1 Silabo DE LA ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS 1. DATOS GENERALES Y ESPECIFICOS DE LA ASIGNATURA								
	UNIDAD ACADÉMICA:	CIENCIAS INFO	RMÁTICAS					- 11 -
	CARRERA:	TECNOLOGIAS	DE LA INFORMACI	ÓN 2018				- 11 1
	UNIDAD DE ORGANIZACIÓN				PERIODO ACADEMICO:	2022-Periodo 1		- 11
	CURRICULAR:	UNIDAD BASICA			PARALELO:	A, B		- 11
2					NIVEL:	3		- 1 1
	ORGANIZACIÓN DEL TIEMPO:	CON EL	DOCENTE	EXPERIMENTAL	APRENDIZAJE AUTÓ	NOMO TOTAL DE	HORAS CRÉDITOS	
			64	32	48	144	4 3	
	DOCENTE RESPONSABLE:	VERA BURGOS	ELSA PATRICIA					
	2. RELACIÓN DE LA ASIGNATUR	RA CON EL PER	FIL DE EGRESO					
	RESULTADO DE APRENDIZAJE DEL PERFIL DE EGRESO	NIVEL DE	RESULTADO	DE APRENDIZAJE DE LA SIGNATURA	L	OGROS DE APRENDIZA	JE	
8					Logro de prueba 1			
					Lorro de onielha 2			
© Copyright 2022, Todos los derechos reservados Uleam Dire	cción de Informática e Innovació	n Tecnológica						Versión 1.0.

IMPORTANTE: Mientras el Sílabo no sea finalizado, aparecerán las páginas con la marca de agua "Borrador".





2.7 FILTRAR SÍLABOS

En la izquierda de la pestaña Sílabos visualiza tres paneles con información sobre: Periodo, Facultad y Carrera. Al dar clic en cualquiera de los elementos listados se realizará el filtrado por lo seleccionado.

III Silebos ×								
SÍLABOS								20/06/2022
Período	Búsque	da Ráp 🔻 🔎		□ Campos ↓ Order	har 🛓 Exportar 👻		+ Nuevo	Silabo Ø
2022-Periodo 1_ (4)		_					_	
Facultad		odo	Facultad	Carrera	Asignatura	Formato	Finalizado	Reporte
CIENCIAS INFORMÁTICAS (4)		-Periodo 1	CIENCIAS INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PAA-03-F-014	Sí	<u>1</u>
Carrera	ď	2022-Periodo 1	CIENCIAS INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PAA-03-F-014	No	<u>1</u>
TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN 2018 191	ď	2022-Periodo 1	CIENCIAS INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PAA-03-F-014	No	<u>1</u>
	Ľ	2022-Periodo 1	CIENCIAS INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PAA-03-F-014	No	M
	Ver	10 🗸		и ← 1) → N			[1 ø 4 de 4]
© Copyright 2022, Todos los derechos reservado	os Uleam Dire	ección de Informát	ica e Innovación Tecnoló	ágica				Versión 1.0.2

3 FINALIZAR SÍLABO

Al dar clic en "Finalizar Sílabo" verá el mensaje mostrado a continuación en donde deberá dar clic en el botón según se explica.







SEGUIMIENTO 4

Para registrar el avance del Sílabo debe acceder al aula virtual y realizar lo siguiente:

1. Seleccione la Asignatura.

ULEAM Universidad Laica EloyA	ifaro de Manabi	Servicios 🔔 👔 🔅
Bier	nvenido(a)	
Semici	o en línea donde podras estar más informado de todos tus cursos.	
20	22-PERIODO 1 - 2022	as
0	INTERFACES Y MULTIMEDIA Paralelics A Q Local: MANTA - Edit. Rb - A304 (Facultad Informática) - MANTA - Edit. Ra - A301 (Facultad Informática) III Horaria: MART5:00-18:00 MAR16:00-17:00 MIE14:00-15:00 MIE15:00-16:00 III G Carrenze: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2018 INTERFACES Y MULTIMEDIA Paralelic: B Q Local: MANTA - Edit. Rb - A304 (Facultad Informática) - MANTA - Edit. Rb - A303 (Facultad Informática) III Horaria: LUNIT1:00-12:00 LUNI 2:00-13:00 MAR10:00-11:00 III Horaria: LUNIT1:00-12:00 LUNI 2:00-13:00 MAR10:00-01:00 IIII HORARIA: LUNIT1:00-12:00 LUNI 2:00-13:00 MAR10:00-01:00 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
1 0	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Paralelio: A ¶ Locak MANTA - Edit Ra - A203 (Facutad Informática) - MANTA - Edit Rb - TI 203 (Facutad Informática) - MANTA - Edit Ro - TI 206 (Facutad Informática) ∰ Horaria: JUEI 42.0-15.00 JUEI 53.00-16.00 MARTI 200-12.00 MART 2.00-13.00 MIE16.00-17.00 ME1700-1600 @ Carrera: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN 2016	
0	PROGRAMACIÓN ORIENTADAA OBJETOS Paralelez B ¶Locek MANTA - Edit. Ra - A101 (Facultad Informática) - MANTA - Edit. Rb - TI 203 (Facultad fotomática), MANTa - Edit. Br. T. 306 (Facultad Informática)	

2. Clic en "Herramientas".

ULEAM Universidad Laica	SloyAlfaro de Manabi	Servicios 🛕 🌒 📄	
	🚓 🖉 PROGRA 🛍 Materiales Generales 🗮 Asistencia	as Evaluaciones - Herramientas - 🌑 Chat Teams Reportes -	
		~~	
	Semanas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		
	Recursos generales	Anuncios + NUEVO	
	Contenido - 📽 Mensaje de bienvenida 🏾 🕹	VER TODOS LOS ANUNCIOS	
	AULA VIRTUAL - ULEAM v1.15.0 @ Copyr	ight 2018	
	Generado a las: 15:16 del 20/06/2022	2	

3. Clic en "Seguimiento Syllabus".

	a EloyAlfaro de Manabí			Servicios 🛕 👩 📄	
	🛪 🖉 PROGRA 📫 Materiales Gene	rales 🔳	E Asistencias Evaluaciones -	Seguimiento Syllabus Teams Repor	les +
			3		
	Semanas 1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16			
	Recursos generales		👩 Anunci		<i>ю</i>
	Contenido - 🎜 Mensaje de bienvenida		ø	VER TODOS LOS ANUNCIO	08
		_			
incidencias.diit@uleam.edu. 05-2623-740 ext 232 /05-2628-8 Av. Circunvalación Vía a San Mat www.uleam.edu.e	ec :26 eo eC				
Manual de Usuario de Aplicaci Página 13 de	ón 15				<u>Ir a Conter</u>



- 4. Seleccione la "Frecuencia".
- 5. Clic en "Registrar".

ULEAM Universidad Laica EloyAlfaro de Manabí		Servici	
# PROGRA B	Seguimiento Syllabus	encias Evaluaciones - Herramientas -	💊 Chat Teams 🛛 Reportes 👻
	4 Seguimiento al Syllabus Frecuencias: Jueves 18 de Junio de 2022 (Semana10) Semana actual: 11	etrae 5	
	AULA VIRTUAL - ULEAM v1.15.0 @ C	opyright 2018	
	Generado a las: 15:16 del 20/0	5/2022	

IMPORTANTE: No podrá registrar el avance si previamente no ha registrado la asistencia.



- 6. Digite el "Nº de horas".
- 7. Seleccione la "Actividad Curricular".
- 8. Seleccione el "Contenido".
- 9. Clic en "REGISTRAR". Una vez realizado estos pasos a quedado guardado su avance.

ULEAM Universidad Laica EloyAlfaro de Manabí			Servicios 🛆	0	
# PROGRA	🖻 Seguimien 🖉 Tema Y Subtemas	≡ Asistencias Evaluaciones •	Herramientas 👻 👒	Chat Teams Reportes -	
	Ingrese el avance de conte	nido del sílabo			
	Fecha seleccionada para registrar avance:	N	o. de horas:		
_	2022-06-02 Actividad Curricular:		1	6	
	UNIDAD II: PATRONES DE DISEÑO Y ARG	UITECTURA DE SO *			
	Fecha programada culminación de Unidad				
	2022-07-17		1		
	Contenidos:				
C	2.1. introducción a los patrones de diseño		¥		
	actividades autonomos				
			h		
		CA		9	
	AULA VIRTUAL - ULEAI	fl v1.15.0 © Copyright 2018			

Ir a Contenido



4.1 REPORTE DEL SEGUIMIENTO POR CURSO

Para visualizar el reporte realice lo siguiente:

1. Dentro de la asignatura seleccionada. Dé Clic en "Reportes".



2. Clic en "Resumen avance sílabo por curso".

ULEAM					Servicios 🗘 🗿 📄	ELSA PATRICIA VERA BURGOS 👻 🕑
Universidad Laica EloyA	Alfaro de Manabí					
*	PROGRA	🗈 Materiales Generales	≡ Asistencias	Evaluaciones - Herrami	entas 👻 🐴 Chat Teams	🖾 Notas
						≡ Faltas
						Informe de asignatura
Se	emanas 1 2 3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16			Recuperación
						Resumen Tareas por curso
6	Recursos ge	enerales		Anuncios		Resumen Evaluaciones por curso
Cor	ontenido - 66 Mensaje	e de bienvenida	c		2	Resumen avance sílabo por curso
					VE	honoro

3. Espere a que cargue.

= reporteAvanceSilaboPorCurso	1/1 - 90% + 🗄 🔕	± 🖶 :
	Reporte de Registro de avance de Silabo por curso Uridad Académica: CIENCIAS INFORMÁTICAS Carren: TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN 2018 Asignitus: PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Período: 2022-Período 1 Profesoriado 1 Profesoriado 1 Portesoriado VERA BURGOS ELSA PATRICIA Paralelo: A	Uleam
	# Actividad Curricular Contenido Número de Fecha do	Fecha de
	1 UNDAD L PILARES PROGRAMACIÓN ORIENTADAA 12. uml y diagrama de clases 1 2022-04-	9 2022-06-15 15.18.35
	2 UNDAD : PLARES PROGRAMICIÓN ORIENTADA A 1.1. introducción a la programación orientada 1 OBJETOS a obietos	9 2022-06-16 13:02-11
	3 UNIDAD I. PILARES PROGRAMACIÓN ORIENTADAA 1.1. introducción a la programación orientada 10 2022-04- o RUETOS. 10 2022-04-	19 2022-06-16 14:24:59
	UNDAD L PILARES PROGRAMACIÓN ORIENTADAA 1.1. introducción a la programación orientada 1 2022-04- a objetos	19 2022-06-16 15:15:00
	5 UNDAD I: PILARES PROGRAMACIÓN ORIENTADA 1.1. introducción a la programación orientada 1 08JETOS. la objetos	2022-06-16 09:07:12
	6 UNIDAD I: PILARES PROGRAMACIÓN ORIENTADAA 1.1. introducción a la programación crientada 2 2022-054 OBJETOS. a objetos	4 2022-06-15 10-22-51
	7 UNIDAD I: PILARES PROGRAMACIÓN ORIENTADA A 1.1. introducción a la programación orientada 2 2022-054 objetos 2 2022-054	4 2022-06-15 10:23:04
	8 UNIDAD I: PILARES PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS. 1.3. abstracción 2 2022-054	16 2022-06-15 10:24:20
	9 UNIDAD L PILARES PROGRAMACIÓN ORIENTADA A 1.2. uml y diagrama de clases 1 2022-06-1 2022-06-1	12 2022-06-16 09:19:07
	10 UNDAD 1: PILARES PROGRAM/CION ORIENT/DAA 1.2. uml y diagrama de clases 2 2022-064 08JETOS.	12 2022-06-16 12:07:32
	11 UNIDAD I: PILARES PROGRAMACION ORIENTADAA 12. uml ydiagrama de clases 2 2022-06-	12 2022-06-16 12-10:18
	12 UNIDAD E MLARES INCORVANCION ORIENTADAA 12. uml ydiagrama de clases 3. 2022-064	2022-06-16 14:32:59
	13 UNILAU F MURES INCURAVALUM UNEN I AURA 12. uml y diagrama de clases 1 2022-06- UNITAD E ANTONIES DE DISEÑO V ADVENTISON DE DE L	12 2022-06-20 1536-02 2022-06-20
	14 ONEXPERIMENTED DE DISENVERTING DE DISENVERE	12 12:12:12 2022:06:16 2022:06:16
	15 UNIX.PUT PATRONES DE DISEÑO Y APOLITECT DA DE 2.1. Introducción a los patrones de diseño 4 2022-064	12 13:00:40 13:00:40
	16 ONEMPLIE PHILONES DE DISENO I PANGUI ECI UMADE 2.1. introducción a los patrones de diseño 5 2022-064 SOFTWARE.	12 1525:27

Ir a Contenido

IMPORTANTE: Para regresar al Aula virtual use el botón para regresar del navegador.

incidencias.diit@uleam.edu.ec 05-2623-740 ext 232 /05-2628-826 Av. Circunvalación Vía a San Mateo www.uleam.edu.ec

Manual de Usuario de Aplicación **Página 15 de 15**



Elaborado por:

Ing. Carlos Alvarado.

ontos

Revisado por: Ing. Gabriela Velásquez, Mg.

Ing. Víctor Flores.

Aprobado por:

Ing. César Cedeño, Mg.

Dirección de Informática e Innovación Tecnológica