

GUIA DE USUARIO MÓDULO DOCENTE LLENADO DE SÍLABOS



CONTENIDO

El presente guía le ayudará en el llenado de sus sílabos de cada curso que tenga a su cargo, el mismo que podrá hacerlo accediendo al sistema SIGEUN de la Universidad Nacional de Moquegua.

OBJETIVO

El propósito de la siguiente guía es facilitar el ingreso de datos correspondiente al sílabo para que pueda ser procesados correctamente por el sistema, y a su vez, brindar las aclaraciones pertinentes para absolver las dudas que se puedan presentar.



► CURSO



¿DÓNDE VISUALIZO LOS CURSOS DE MI CARGA ACADÉMICA EN EL MÓDULO DOCENTE?

Para visualizar las asignaturas se tendrá que hacer clic en la opción 'Mis Cursos', el módulo le mostrará la lista de los cursos que se encuentran a su cargo, dependiendo del semestre académico en el que se encuentre.

The screenshot shows the UNAM docente interface. On the left, a dark blue sidebar contains a menu with icons and labels: 'Mis Cursos' (with a briefcase icon), 'Personalización' (with a gear icon), and 'Soporte Técnico' (with a headset icon). A red circle with the number '1' and a red arrow points to the 'Mis Cursos' menu item. To the right, the main content area is titled 'RELACIÓN DE CURSOS ASIGNADOS'. A red circle with the number '2' and a red arrow points to the table below. The table has columns: SEDE, PLAN, CÓDIGO, ESCUELA/CURSO, CICLO, SECCIÓN, REPORTES, and OPCIONES. It lists three courses assigned to the user.

SEDE	PLAN	CÓDIGO	ESCUELA/CURSO	CICLO	SECCIÓN	REPORTES	OPCIONES
M	2016	IMMES07	INGENIERIA DE MINAS /METODOS DE EXPLOTACION SUBTERRANEA REGULAR	07	A	 	SELECCIONAR
M	2016	IMSAM06	INGENIERIA DE MINAS /SERVICIOS AUXILIARES MINEROS REGULAR	06	A	 	SELECCIONAR
M	2008	IMMREEL	INGENIERIA DE MINAS /MECANICA DE ROCAS ESPECIAL REGULAR	09	A	 	SELECCIONAR

LEYENDA

- 1.- Hacer clic en "Mis cursos".
- 2.- Relación de cursos que tiene a su cargo.



► SILABO



¿CÓMO EMPIEZO EL LLENADO DE MI SÍLABO?

Después de visualizar los cursos de mi carga académica, debemos escoger uno de los cursos haciendo clic en la opción 'seleccionar', donde el módulo le mostrará un panel de control y seleccionamos la opción "Gestión de Sílabos".

CURSOS ASIGNADOS

SEDE	PLAN	CÓDIGO	ESCUELA/CURSO	CICLO	SECCIÓN	REPORTES	OPCIONES
M	2016	IMMES07	INGENIERIA DE MINAS /METODOS DE EXPLOTACION SUBTERRANEA REGULAR	07	A	 	SELECCIONAR
M	2016	IMSAM06	INGENIERIA DE MINAS /SERVICIOS AUXILIARES MINEROS REGULAR	06	A	 	SELECCIONAR

3

CURSO SELECCIONADO:

[PANEL DE CURSOS](#)

SERVICIOS AUXILIARES MINEROS

[Panel de control](#) | Panel de Control

**Gestión de Sílabos**

**Gestión de Asistencia**

**Gestión de Notas Estudiantes**

NOTA: Haciendo clic en "Panel de Cursos", el módulo le volverá a mostrar la relación de mis cursos.

4

LEYENDA

- 3.- Hacer clic en "Seleccionar".
- 4.- Hacer clic en "Gestión de Sílabos".



► DATOS BÁSICOS



¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO?

Después de haber seleccionado “Gestión de Sílabos”, el sistema le mostrará el interfaz del llenado del sílabo, que consistirá en 8 pasos.

NOTA: Haciendo clic en “Panel de Cursos”, el módulo le volverá a mostrar la relación de mis cursos.

CURSO SELECCIONADO:

SERVICIOS AUXILIARES MINEROS [Panel de control](#) | Panel de Control

Gestión de Silabus

1

2

3

4

5

6

7

8

DATOS BÁSICOS

SUMILLA

COMPETENCIA

SECUENCIA

SEMANAS

METODOLOGÍA

EVALUACIÓN

BIBLIOGRAFÍA

RECOMENDACIÓN:

- Después de haber culminado cada paso, **NO OLVIDAR HACER CLIC EN SIGUIENTE.**
- Si en caso desea editar la información ingresada, puede retroceder, haciendo clic en ANTERIOR

¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO? (Paso 1)

En la primera sección: "DATOS BÁSICOS", obtendremos el siguiente pantallazo en el que encontrará que algunos datos se obtendrá automáticamente de la carga académica y otros que necesariamente tendrá que llenar.

DATOS BÁSICOS

- (**) Información obtenida de DASA.
- (*) Información requerida obligatorio.

1	Modalidad (**):	PRESENCIAL			
2	Ciclo (**):	06			
3	Curso (**):	SERVICIOS AUXILIARES MINEROS			
4	Código (**):	IMSAM06	5	Versión (**):	1
6	Área Curricular (**):	INGENIERIAS			
7	Tipo de Asignatura (*):				
8	Tipología Especial (*):	Ninguno			
9	Nivel (**):	PRE-GRADO			
10	Considera, alude (*):	Investigación + D + i			
11	Créditos (**):	4.00			
12	Horas de Teoría (**):	2			
13	Horas de Práctica (**):	4			

- 1.- Modalidad: DATO OBTENIDOS DE DASA.
- 2.- Ciclo: DATO OBTENIDOS DE DASA.
- 3.- Curso: CURSO SELECCIONADO.
- 4.- Código: CURSO SELECCIONADO
- 5.- Versión: DATO OBTENIDO.
- 6.- Área curricular: DATO OBTENIDO DE DASA.
- 7.- Tipo de Asignatura: Depende del curso, Puede ser Estudios específicos, Estudios Profesionales o Estudios Generales.
- 8.- Tipología Especial: Dato obligatorio. Por ejemplo: Ninguno.
- 9.- Nivel: DATO OBTENIDOS DE DASA
- 10.- Considera, alude: : Dato obligatorio. Por ejemplo: Investigación + D + i por default
- 11.- Créditos DATO OBTENIDOS DE DASA
- 12.- Hora de teoría: DATO OBTENIDOS DE DASA
- 13.- Hora de Práctica: DATO OBTENIDOS DE DASA

¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO? (Paso 1)

14	Horas Virtuales (*):	0
15	Pre Requisitos (**):	IMHID05----
16	Autor(es) (**):	VICTOR ADRIAN PONCE ESTRADA
17	Revisado y aprobado (**):	JORGE LUIS FLOREZ SALAS

IDENTIFICACIÓN ACADÉMICA DEL DOCENTE

18	Nombres y Apellidos (**):	VICTOR ADRIAN PONCE ESTRADA
19	Condición y Categoría (**):	ORDINARIO-AUXILIAR
20	Especialidad en relación a la asignatura (*):	Ingrese el Especialidad en relación a la asignatura

AMBIENTE DONDE SE REALIZA EL APRENDIZAJE

21	AULA, Taller, laboratorio, según corresponda (**):	AULA 04
----	--	---------

- 14.- Horas Virtuales: Horas Virtuales por semana empleado el Aula virtual.
15.- Pre Requisitos: DATO OBTENIDOS DE DASA.
16.- Autor (es): DATOS DEL DOCENTE.
17.- Revisado y Aprobado: DATO OBTENIDOS DE DASA.
18.- Nombres y Apellidos: DATOS DEL DOCENTE.
19.- Condición y Categoría: DATO OBTENIDOS DE DASA.
20.- Especialidad en relación a la asignatura:
Por ejemplo: Ciencias empresariales.
21.- Aula: DATO OBTENIDOS DE DASA.

SIGUIENTE

NOTA: Después de haber culminado, hacer clic en “siguiente”



► SUMILLA



¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO? (Paso 2)

El siguiente paso es el llenado de la sumilla, una vez culminado, tendrá que hacer clic en “SIGUIENTE”.

The screenshot displays a progress bar at the top with eight steps: DATOS BÁSICOS, SUMILLA, COMPETENCIA, SECUENCIA, SEMANAS, METODOLOGÍA, EVALUACIÓN, and BIBLIOGRAFÍA. The 'SUMILLA' step is the second step, indicated by a blue circle with the number 2. Below the progress bar, the title 'SUMILLA' is displayed. The main text area contains the following text: El curso corresponde al área de formación de especialidad, siendo de carácter teórico-práctico. Proporciona al estudiante herramientas de diseño de máquinas agroindustriales. El contenido de la asignatura comprende el fundamento de diseño de equipos agroindustriales, Análisis de cálculo de ingeniería en el diseño de máquinas agroindustriales y Diseño de máquinas agroindustriales en SolidWorks. At the bottom left of the text area is a blue button labeled 'ANTERIOR', and at the bottom right is a green button labeled 'SIGUIENTE'. A large red arrow points from the text area towards the 'SIGUIENTE' button.

Completar la sumilla.

Nota: todo este contenido lo puede digitar o puede realizar una copia (Ctrl + C) de su archivo Word.

NOTA: Después de haber culminado, hacer clic en “siguiente”



► COMPETENCIA ELEMENTO DE COMPETENCIA



¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO? (Paso 3)

Esta sección se divide en 3 partes:

- Competencia.
- Elemento de Competencia
- Conocimientos y comprensión esenciales.



COMPETENCIA ELEMENTO DE COMPETENCIA

COMPETENCIA	
Ingrese las Competencias:	<div>Capacidad de investigación</div> <div>+</div>

ELEMENTO DE COMPETENCIA	
Ingrese ELEMENTOS DE COMPETENCIAS:	<div>Internaliza el significado, las características, teorías y herramientas del comportamiento humano para la optimización del cambio organizacional y</div> <div>+</div>

CONOCIMIENTOS Y COMPRENSIÓN ESENCIALES	
Ingrese CONOCIMIENTOS Y COMPRENSIÓN ESENCIALES:	<div>Introducción al comportamiento organizacional</div> <div>+</div>

ANTERIOR

NOTA: Después de haber culminado, hacer clic en "siguiente"

SIGUIENTE

NOTA:


- Una vez digitado el texto en el casillero, deberá hacer clic en el botón (+), lo que permitirá añadir lo ingresado.
- Todo este contenido lo puede digitar o puede realizar una copia (Ctrl + C) de su archivo Word.

¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO? (Paso 3)



NOTA:
Después de haber añadido, le saldrá un cuadro de confirmación.



COMPETENCIA	
Ingrese las Competencias:	<div></div> <div>La COMPETENCIA, es requerido</div>
1	<div>Capacidad de investigación</div> <div></div>

RECUERDA:
Podrá editar y eliminar los datos que ingreso anteriormente.



► SECUENCIA DE APRENDIZAJE



¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO? (Paso 4)

Seguidamente tenemos a la secuencia de aprendizaje (Que vendría ser las Unidades)

SECUENCIA DE APRENDIZAJE

UNIDADES	
Ingrese UNIDADES:	<div>1</div> <div>Teorías del comportamiento humano y el proceso motivacional</div> <div>2</div> <div>+</div>

ANTERIOR

SIGUIENTE

3



Genial

Se guardó las Unidades Academicas exitosamente.

OK



SECUENCIA DE APRENDIZAJE

UNIDADES	
Ingrese UNIDADES:	<div>+</div> <div>Teorías del comportamiento humano y el proceso motivacional</div>
1	<div>Teorías del comportamiento humano y el proceso motivacional</div> <div>5</div> <div><div>✎</div><div>🗑️</div></div>

ANTERIOR

SIGUIENTE

4

5

RECUERDA:
Podrá editar y
eliminar los datos
que ingreso
anteriormente.



LEYENDA

- 1.- Digitar el nombre de la Unidad.
- 2.- Hacer clic en (+).
- 3.- Mensaje de confirmación.
- 4.- Lista de Unidades ingresadas.
- 5.- Una vez culminado, hacer clic en "siguiente".



► UNIDADES DE APRENDIZAJE




¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO? (Paso 5)

Aquí debemos de detallar el desarrollo de los temas, el resultado de aprendizaje, y los materiales que necesitarán por cada semana según la carga académica, debe completar todas las semanas.

1

UNIDADES DE APRENDIZAJE

SEMANA	CONOCIMIENTOS Y COMPRENSIÓN ESENCIALES	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	MATERIALES / AULA VIRTUAL	
	<u>Introducción al comportamiento organizacional</u>	<u>Procesa información de las conductas organizacionales expuestas por el</u>	<u>Equipo Multimedia, Plumón y mota, Computadora, Internet</u>	

ANTERIOR

SIGUIENTE



2

Genial

Se guardó los Detalles de las UNIDADES DE APRENDIZAJE exitosamente.

OK

SEMANA	CONTENIDOS		
	CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL
9	Sesión N° 1 Diseño de engranes con solidworks. Sesión N° 2 Fallas de cargas estáticas	Analiza y calcula fallas en los materiales, y diseña engranes con solidworks.	Asume una actitud reflexiva y critica.

VI. EQUIPOS Y MATERIALES.

- 6.1. Equipos
 - Audiovisuales
 - Exposiciones de trabajo en grupo
- 6.2. Materiales.
 - Lap top
 - Proyector multimedia
 - Pizarra
 - Plumones y otros.
 - Software solidworks.

Extracto del sílabo anterior.

NOTA:
Después de haber añadido, le saldrá un cuadro de confirmación.

AVISO:

- Para el llenado de las unidades de aprendizaje, es lo mismo que en el anterior formato de sílabus.
- Tiene que considerarse que el llenado es por semanas y no por sesiones.





► METODOLOGÍA



¿CÓMO EMPIEZO LLENAR MI SÍLABO? (Paso 6)

Aquí debemos hacer una descripción de la metodología usada, según el tipo de metodología.

METODOLOGÍA

1

METODOLOGÍA			
	TIPO DE METODOLOGIA	DESCRIPCION DE LAS METODOLOGÍAS	ACCIÓN
Ingrese las metodologías:	Lecturas	Los <u>alumnos(as)</u> <u>deberán leer el tema asignado antes del desarrollo de la clase,</u> <u>con el fin de entender el contenido de la referencia;</u> <u>para lo cual se le asignara el material necesario.</u>	

ANTERIOR

SIGUIENTE

V. PROCEDIMIENTOS DIDACTICOS.

5.1. Lectura: Los alumnos(as) deberán leer el tema asignado antes del desarrollo de la clase, con el fin de entender el contenido de la referencia; para lo cual se le asignara el material necesario.

5.2. Asignación de tareas: Las tareas se centraran en la resolución de problemas utilizando el contenido de temas que se enseñe en clase. La discusión se permitirá con otros estudiantes, pero las asignaciones deben ser preparadas de forma individual.

Extracto del sílabo anterior.

AVISO: Para el llenado de la metodología, se puede guiar de los procedimientos didácticos del formato anterior.



2

Genial

Se guardó los Detalles de las Metodologías exitosamente.

OK

NOTA:

- Después de haber añadido, le saldrá un cuadro de confirmación.
- Una vez culminado hacer clic en siguiente.



► EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE



¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO? (Paso 7)

Aquí debemos hacer una descripción de la evaluación que se realiza.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

1

TIPO	Resultados de Aprendizaje	Formas de evidenciar los aprendizajes	Instrumento de evaluación	Ponderación
Evidencias de producto (Actitudinales)	Según característica	Prueba	Lista de cotejos Fichas de evaluación	10
Evidencias de desempeño (Procedimentales)	Según característica	Prueba	Trabajos encargados	40
Evidencias de conocimiento (Conceptuales)	Según característica	Observación sistemática y espontánea	Prueba escrita de conocimientos teóricos	50

ANTERIOR

VII. EVALUACION.

7.1. Procedimiento.

Criterios	Técnicas	Instrumentos	Indicadores
Conceptual	Prueba	Prueba escrita de conocimientos teóricos.	Según característica
Procedimental	Prueba	Prueba de prácticas de laboratorio. Trabajos encargados.	Según característica
Actitudinal	Observación sistemática y espontánea	Lista de cotejos Fichas de evaluación	Según característica

SIGUIENTE

2

¡YA FALTA POCO!



Extracto del sílabo anterior.

AVISO: Para el llenado de la metodología, se puede guiar del procedimiento de evaluación del formato anterior.





► BIBLIOGRAFÍA



¿CÓMO EMPIEZO A LLENAR MI SÍLABO? (Paso 8)

Aquí debemos indicar la referencia bibliográfica que usaremos para el desarrollo de nuestras clases.

BIBLIOGRAFÍA?

Título - Autor - Año - Editorial - País	Tipo de Fuente	Acción
BACTERIAS, EN BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIA Y MEDICINA - SINGLETON, PAUL - 1981 ACRIBIA - ESPAÑA	LIBROS	
BACTERIAS, EN BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIA Y MEDICINA - SINGLETON, PAUL - 1981 - ACRIBIA - ESPAÑA	L	

1

2

3



Genial

Se guardó los Detalles Bibliograficos exitosamente.

OK

Extracto del sílabo anterior.

VIII. BIBLIOGRAFIA

8.1. Textos Bases.

- Rosenau, T., Potthast, A. & Hell, J. (2018). Cellulose Science and Technology Wiley India
- Twede, S., Pascal, D. & Shires, D. (2015). Cartons, Crates and Corrugated Board. Second edition. U.S.A.

AVISO: Para el llenado de la bibliografía, se puede guiar de la sección bibliografía del formato del sílabo anterior.

NOTA:

- En esta sección le permite buscar libros que se encuentran en las bibliotecas de la UNAM.

NOTA:

- Después de haber añadido, le saldrá un cuadro de confirmación.





¡FELICIDADES!

Así concluimos el llenado del sílabo.
Gracias por confiar en nosotros. =)

Para soporte y ayuda puede comunicarse con los siguientes números:



999 867 170 / 916 249 205 / 953 971 806

