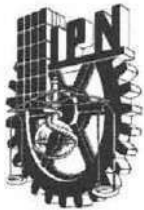


DOCUMENTO EJEMPLO

Carta o minuta de validación de contenidos





MINUTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA



UNIDAD ACADÉMICA:	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA
ACADEMIA:	COMPUTACIÓN DE ICE
LUGAR Y FECHA:	Ciudad de México a
NOMBRE Y No. DE REUNIÓN:	Sexta Reunión extraordinaria de Academia

ORDEN DEL DÍA

No.	TEMA	TIEMPO ESTIMADO
1	Lista de Asistencia semana.	
2	Solicitud de año sabático del M. en C.	
3	Asuntos Generales	

ACUERDOS DE LA REUNIÓN

No.	ACUERDO	RESPONSABLE (S)	FECHA DE COMPROMISO
1	Se continuará tomando asistencia con el formato a distancia.		
2	Se aprueba y avala por unanimidad que el M. en [redacted] durante el periodo de Año Sabático 2022/23 a partir del 15 de 2022, realizará el proyecto de Año Sabático titulado [redacted] y que cumple con el 100% de los contenidos de la Unidad de Aprendizaje [redacted], mismo que será de utilidad para la impartición de la citada Unidad de Aprendizaje, de acuerdo con el Programa de Estudios vigente de la Carrera de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica que se imparte en la ESIME ZACATENCO DEL Instituto Politécnico Nacional, ya que contará con los recursos didácticos digitales propios para la referida Unidad de Aprendizaje.	Ing. [redacted] al Presidente de Academia Dr. I Subdir	

LISTA DE ASISTENCIA

REUNIÓN: de Academia FECHA: 25

No.	NOMBRE	FIRMA
<u>1</u>		_____
<u>2</u>		_____
<u>3</u>		_____
<u>4</u>		_____
<u>5</u>		_____
<u>6</u>		_____
<u>7</u>		_____
<u>8</u>		_____
<u>9</u>		_____
<u>10</u>		_____
<u>11</u>		_____
<u>12</u>		_____
<u>13.</u>		_____
<u>14</u>		_____
<u>15</u>		_____
<u>16</u>		_____
<u>17</u>		_____
<u>18</u>		_____
<u>19</u>		_____
<u>20</u>		_____



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

Unidad Profesional Interdisciplinaria
de Ingeniería, Campus Guanajuato

Folio
UPIIG/

Asunto
Validación de Polilibro de

2023. Año de Francisco Villa
30 Aniversario de la Declaración sobre
la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (ONU)
60 Aniversario del CECyT 7 "Cuauhtémoc" y del CENAC
90 Aniversario de la Escuela Superior de Ingeniería Textil
40 Aniversario del CIIDIR, Unidad Oaxaca

Silao de la Victoria, Gto., de 2023.

M. en C.
Director de Educación Virtual del Instituto Politécnico Nacional
PRESENTE

Por este medio, la Academia de Química de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Campus Guanajuato, ratifica la revisión de la pertinencia académica del Polilibro " " de la autoría del M. en A.

En la minuta anexa de la reunión de las personas docentes integrantes de la Academia de Química, celebrada el del presente año, se presenta el aval de la Academia para continuar el proceso de validación técnico-pedagógica del Polilibro " " ante la Dirección de Educación Virtual (DEV), recurso didáctico digital orientado para la unidad de aprendizaje de Química General del Programa Académico de Ingeniería Biotecnológica, Plan de estudios 2006, de esta Unidad Académica.

Sin otro particular por el momento, aprovecho la ocasión para hacerle llegar un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"La Técnica al Servicio de la Patria"

Dr.
Presidente de la Academia de Química

**Jefe del Departamento de
Formación Básica Disciplinaria**

Subdirector Académico

Dra.

Directora.





**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA,
CAMPUS GUANAJUATO
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE FORMACIÓN BÁSICA DISCIPLINARIA**



Minuta de Reunión de Academia

En la sala de docencia de Química, ubicada en la planta baja del Edificio de Aulas 1, de las instalaciones de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Campus Guanajuato, siendo aproximadamente las 12:50 horas del día _____ de 2023, se dio inició la reunión convocada por la Academia de Química con el siguiente orden del día:

1. Lista de asistencia.
2. Designación de secretario de actas y acuerdos.
3. Aval del Polilibro “ _____ ” del profesor _____
4. Asuntos Generales.

A partir de los puntos anteriores, se toman los acuerdos siguientes:

I. Se acuerda que en base al material presentado del Polilibro “ _____ ”, elaborado por el profesor _____, no existe ningún inconveniente para que los miembros de la academia de Química den el aval, de que cuenta con la pertinencia académica, para que continúe con su validación técnico-pedagógica, ante la Dirección de Educación Virtual (DEV).

Comentarios Generales y Observaciones:

Lista de asistencia:

M.	I.J	
M.	D	
Dr.	D	z
Dr.	D	
Dr.	D	
Dr.	D	
Dr.	M	
Ing		

Los acuerdos de la reunión son ratificados por:

L
R
Presidente de Academia

No habiendo más asuntos que tratar se da por terminada la reunión a las 13:20 horas.



2023 Año de Francisco Villa
30 Aniversario de la Declaración sobre
la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (ONU)
60 Aniversario del CECyT 7 "Cuauhtémoc" y del CENAC
90 Aniversario de la Escuela Superior de Ingeniería Textil
40 Aniversario del CIIDIR, Unidad Oaxaca

Folio
DC-04

Asunto
Constancia de Material Didáctico

A QUIEN CORRESPONDA

Por medio del presente, se hace constar que la profesora **M. en C.** , Docente Adscrita a la **Academia de Computación** de la Carrera de Ingeniería en Computación de esta Unidad Profesional, elaboró Material Didáctico que consiste en un recurso digital " ", en el período Enero-Junio 2023, para la Unidad de Aprendizaje "**Fundamentos de Programación**" correspondiente al primer semestre de la Carrera, el cual se utilizó en el período Agosto-Diciembre 2023, dicho material se apega al 100% del Programa de Estudios.

Se extiende la presente Constancia en la Ciudad de México, a los veintinueve días del mes de septiembre del año dos mil veintitres, para los fines legales que a la interesada así convenga.

ATENTAMENTE

Vo. Bo.

~~M. EN C.~~

PRESIDENTE DE
COMP

M. EN C.

JEFE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN

ING.

SUBDIR

M. EN

DIRECTORA

c.c.p. - Interesada
c.c.p. - Archivo
JALB *acs:



Relación de profesores de la academia de computación que avalan el Recurso Digital Didáctico para la unidad de aprendizaje de del primer semestre, elaborado por las profesoras

Nombre

Firma
