



# INFORME DE GESTIÓN 2023

## INNOVACIONES CURRICULARES

### FORMACIÓN DOCENTE

Periodo del Informe: ENERO – DICIEMBRE 2023



## ACTIVIDADES REALIZADAS – INNOVACIONES CURRICULARES

En fecha 17 de mayo de 2023, se ha suscrito un Convenio de Cooperación Técnica Interinstitucional entre el CEUB y la UAJMS, mediante el cual el CEUB a través del personal técnico de la Secretaría Nacional Académica, se compromete a prestar asesoramiento, en coordinación con los técnicos de Secretaría Académica de la UAJMS, a los estamentos universitarios sobre el análisis e implementación del Nuevo Modelo Académico, bajo el Enfoque Basado en Competencias, con énfasis en el apoyo a los trabajos que se llevan a

cabo en las Innovaciones Curriculares a desarrollarse en las 34 carreras que forman la oferta académica de nuestra Casa de Estudios Superiores.



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA**  
**“JUAN MISAE SARACHO”**  
**SECRETARÍA ACADÉMICA**  
*“Con Ética y Responsabilidad Social”*

---

En virtud de este Acuerdo, a lo largo de la Gestión 2023 se han llevado a cabo Talleres de Rediseños Curriculares de participación conjunta, dirigidas a las siguientes facultades y carreras de:

Facultad de Ciencias Integradas de Villa Montes:

- Ingeniería de Petróleo y Gas Natural – (Ingeniería de Hidrocarburos y Energías)
- Ingeniería Petroquímica – (Ingeniería en Producción Industrial)
- Medicina Veterinaria y Zootecnia

Facultad de Ingeniería de Recursos Naturales y Tecnología, sede Yacuiba y subsedes de El Palmar y Caraparí, respectivamente:

- Ingeniería Agronómica
- Ingeniería Informática.
- Ingeniería Sanitaria y Ambiental
- Ingeniería de Recursos Hídricos

Facultad de Ciencias Empresariales – sede Yacuiba.

- Administración y Gestión Pública
- Contaduría Pública
- Ingeniería Comercial

Facultad de Ciencias y Tecnología - Tarija

- Ingeniería Química
- Ingeniería Civil

Facultad de Ciencias de Enfermería

- Enfermería

Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales

- Ingeniería Agronómica
- Ingeniería Forestal



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
"JUAN MISAE SARACHO"**  
**SECRETARÍA ACADÉMICA**  
*"Con Ética y Responsabilidad Social"*

Los talleres se desarrollaron fueron los siguientes:

<b>NRO.</b>	<b>EVENTO</b>	<b>FECHAS</b>
1	Panel de Discusión y Análisis en el enfoque FBC – Un nuevo reto educativo en las Innovaciones Curriculares, carreras de la ciudad de Tarija.	17 al 19 de mayo/2023
2	Panel de Discusión y Análisis en el enfoque FBC – Un nuevo reto educativo en las Innovaciones Curriculares, unidades académicas desconcentradas, Bermejo, Yacuiba y Villamontes	14 al 17 de junio/2023
3	Apoyo técnico académico a las carreras de las Facultades de: Ciencias Integradas de Villamontes, Ing. De Recursos Naturales e Ingeniería y Ciencias Empresariales	9 al 11 de agosto/2023
4	Apoyo técnico académico a las carreras de las Facultades de: Ciencias Integradas de Villamontes, Ing. De Recursos Naturales e Ingeniería y Ciencias Empresariales	11 al 15 de septiembre
5	Apoyo técnico académico a las carreras de las Facultades de: Ciencias Integradas de Villamontes, Ing. De Recursos Naturales e Ingeniería y Ciencias Empresariales	16 al 20 de octubre
6	Apoyo técnico académico en la revisión de los documentos de innovación curricular de las carreras de Enfermería, Ing. Agroindustrial, Ing. En Producción Industrial e Ing. En Hidrocarburos y Energías Alternativas, Reunión con la Facultad de Ciencias Económicas y Financieras para la creación de la carrera de Ing. Financiera y reunión con la Facultad de Ciencias y Tecnología con la creación de Institutos Técnicos.	20 y 21 de noviembre

En todas las carreras, se trabajó con la macrocurrícula, especialmente en los siguientes aspectos:

- Elaboración de perfiles profesionales.
- Elaboración del mapa de competencias.
- Formulación de la Competencia General de la Carrera.
- Identificación de los ciclos de formación
- Formulación de los elementos de competencia
- Formulación de saberes por unidades temáticas
- Trabajo guiado en la elaboración de la microcurrícula



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
"JUAN MISAEL SARACHO"**  
**SECRETARÍA ACADÉMICA**  
*"Con Ética y Responsabilidad Social"*



Semana Calendario	Elemento de Competencia	SABERES	Proced.	Actitud	Unidad de Aprendizaje	Dispositivos Didácticos
Semana 1	Diagnosticar y resolver problemas de red.	Algoritmos de clasificación	Organización de procesos de álgebra	Ordenado	Unidad 1	
					Unidad 2	
Semana 2	Diagnosticar y resolver problemas de red.	Algoritmos de clasificación	Organización de procesos de álgebra	Ordenado	Unidad 1	
					Unidad 2	
Semana 3		IN/A	IN/A	IN/A	IN/A	
		IN/A	IN/A	IN/A	IN/A	
		IN/A	IN/A	IN/A	IN/A	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
"JUAN MISAEL SARACHO"  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
"Con Ética y Responsabilidad Social"



El estado en el que se encuentran las innovaciones curriculares, una vez concluida la gestión 2023, se muestra en la tabla siguiente:

Tabla N° 1  
Estado de las Innovaciones Curriculares UAJMS

N°	CARRERA	Estado del Rediseño	
		Concluido	En proceso
	<b>Sede Tarija - capital</b>		
1	Enfermería	100%	
2	Odontología	100%	
3	Ingeniería Financiera	100%	Nueva oferta
4	Ingeniería Civil		60%
5	Ingeniería Química		60%
6	Ingeniería Agronómica		50%
7	Ingeniería Forestal		50%
	<b>Ciencias Integradas de Villa Montes</b>		
8	Ingeniería en Hidrocarburos y Energías	100%	
9	Ingeniería en Producción Industrial	100%	
10	Programa de Ingeniería Agroindustrial	100%	Nueva oferta
11	Medicina Veterinaria y Zootecnia		60%
	<b>Ingeniería en Recursos Naturales y Tecnología -Yacuiba</b>		
12	Ingeniería Informática		50%
13	Ingeniería Sanitaria y Ambiental		50%
14	Ingeniería Agronómica		50%



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA**  
**“JUAN MISAE SARACHO”**  
**SECRETARÍA ACADÉMICA**  
*“Con Ética y Responsabilidad Social”*

15	Ingeniería en Recursos Hídricos (Caraparí)		50%
	Ciencias Empresariales - Yacuiba		
16	Ingeniería Comercial		50%
17	Administración y Gestión Pública		50%
18	Contaduría Pública		50%

En resumen:

- Se ha concluido el rediseño curricular de cuatro (4) carreras.
    - ✓ Enfermería, aprobado con R. Vicerrectoral No. 260/2023
    - ✓ Odontología
    - ✓ Ingeniería en Hidrocarburos y Energías (como rediseño de la carrera de Petróleo y Gas Natural), aprobado con R. Vicerrectoral No. 259/2023
    - ✓ Ingeniería en Producción Industrial (como rediseño de la carrera de Ingeniería Petroquímica), aprobado con R. Vicerrectoral No. 258/2023
  - Doce (12) carreras, continúan con la elaboración del rediseño curricular, las mismas que podrán concluir con el proceso, antes de que finalice la gestión 2024.
  - Se prevé que, durante la gestión 2024, puedan plegarse al proceso, otras carreras que tienen interés en concluir con las Innovaciones Curriculares, en las modalidades de Rediseños, Ajustes y Complementaciones Curriculares.
  - En todo caso, al ritmo en el que se llevan a cabo las Innovaciones Curriculares, se prevé que pueda cumplirse con lo establecido en la matriz de cumplimiento que ha suscrito la UAJMS, con el Ministerio de Economía, que determina lo siguiente:
    - ✓ Diez (10) carreras y programas académicos con diseños curriculares actualizados en el período 2022-2026.
- Pese a que, de acuerdo a lo que establece el Plan Estratégico Institucional (PEI 2021-2025):
- ✓ Veinte (20) carreras y programas académicos deben contar con currículas actualizadas al 2025.

### **PROGRAMA DE FORMACIÓN DOCENTE**

En cuanto al desarrollo del Programa de Formación Docente, la Secretaría Académica desarrolló diferentes actividades previas al inicio de cada módulo, tales como:

- Elaboración de Términos de Referencia.
- Selección de docentes con experiencia en el área FBC
- Coordinación de contenidos del módulo
- Coordinación logística de realización del curso, en cuanto a la plataforma moodle (registro de participantes, asesoramiento en el uso de la plataforma).
- Coordinación de horarios con los docentes facilitadores.
- Seguimiento al cumplimiento del plan del PEA en cada uno de los grupos.

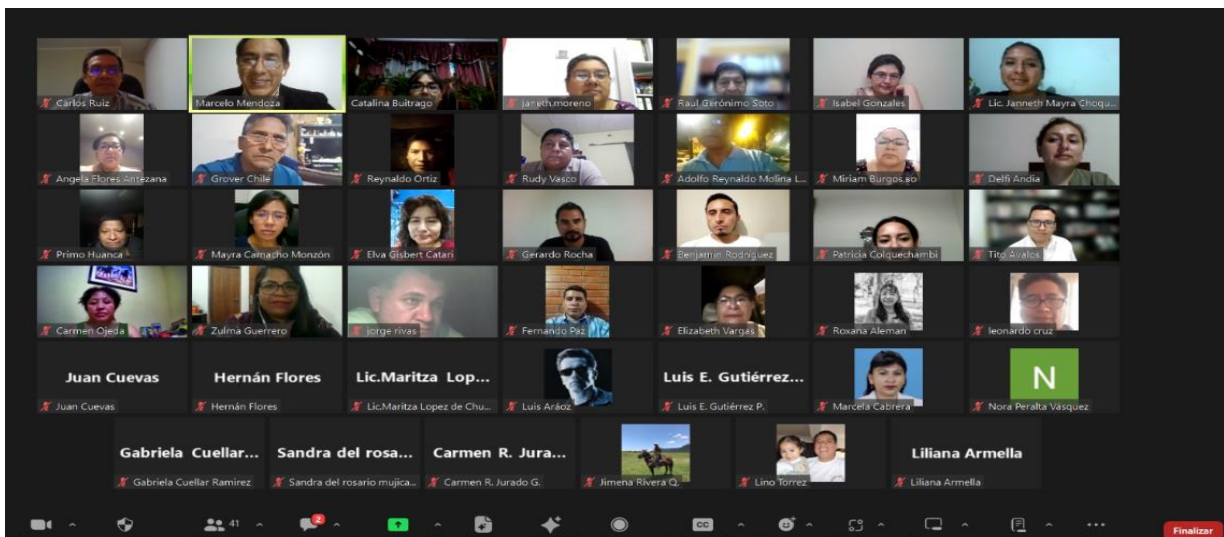


**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
"JUAN MISAEL SARACHO"**  
**SECRETARÍA ACADÉMICA**  
*"Con Ética y Responsabilidad Social"*

- Seguimiento permanente a todos los grupos, a través de llamadas telefónicas, dando respuestas a las consultas de los participantes.
- Contacto permanente con los docentes facilitadores

Se desarrollaron los siguientes módulos:

GRUPO	MÓDULOS CURSADOS
<b>GRUPO 7:</b> Docentes de las carreras de las Facultades de Ingeniería en Recursos Hídricos y Tecnología	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN FBC
	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE APRENDIZAJE
<b>GRUPO 8:</b> Docentes de diferentes carreras de nuestra Universidad.	PLANIFICACIÓN DIDÁCTICA
	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN FBC TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE APRENDIZAJE
<b>GRUPO 9:</b> Docentes en su mayoría de la carrera de Odontología.	MACROCURRÍCULA
	PLANIFICACIÓN DIDÁCTICA
<b>GRUPO 10:</b> Docentes en su mayoría de la carrera de Enfermería y Administración de Empresas	MACROCURRÍCULA






# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO" SECRETARÍA ACADÉMICA "Con Ética y Responsabilidad Social"



docs.google.com/document/d/1MikKauTXcPPJulIK7c7aGdcw6BnI51trao7K5toshU/edit

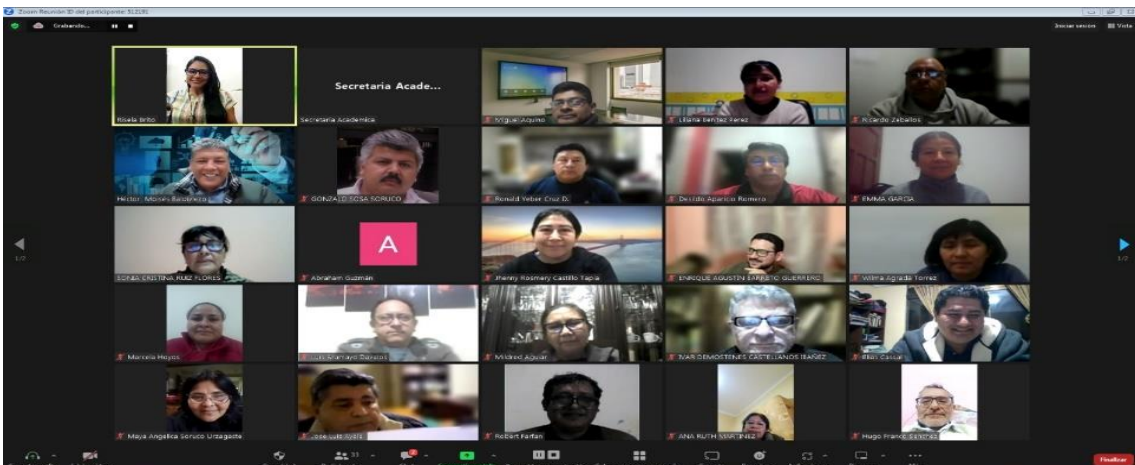
TAREA GRUPAL #2 MÓDULO II

Archivo Editar Ver Insertar Formato Herramientas Extensiones Ayuda



**ACTIVIDAD**

1. Constituir grupos de trabajo de 5 estudiantes de forma aleatoria.
2. Luego de leer detenidamente el caso clínico presentado y empleando la información de los artículos referidos la clase anterior realizar las siguientes actividades:
  - a. Determinar la conducta a seguir por parte del profesional (argumentar).
  - b. Evaluar la pertinencia de los procedimientos alternativos (argumentar).
  - c. Elegir los materiales y fármacos que se deben emplear para esta terapia.
  - d. Elaborar una escena clínica donde los participantes sean participes activos de un caso similar simulando todo el ambiente de atención al







**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
"JUAN MISAEL SARACHO"**  
**SECRETARÍA ACADÉMICA**  
*"Con Ética y Responsabilidad Social"*

---