



### RESOLUCIÓN RECTORAL N° 0688-2023-R-UJCM

Moquegua, 02 de noviembre de 2023

#### VISTO:

El Oficio N° 1128-2023-VRA./UJCM, con fecha de recepción 31 de octubre de 2023, presentado por el Dr. Iván Vladimir Pino Tellería, Vicerrector Académico de la Universidad José Carlos Mariátegui, sobre ratificación de Resolución de Decanatura N° 1014-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 30 de octubre de 2023; y,

#### CONSIDERANDO:

Que, el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, establece que el Estado reconoce la autonomía universitaria. La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable. Esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico;

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 0417-2023-CU-UJCM, de fecha 20 de marzo de 2023, en su artículo primero, se aprobó en vía de regularización, el Plan de Operaciones para la Ampliación Excepcional de Cese de Actividades de la Universidad José Carlos Mariátegui, periodo enero de 2023 a diciembre de 2023; y, en su artículo segundo, se encargó a las instancias pertinentes, adoptar según sus competencias las acciones necesarias, para la implementación de lo dispuesto en el artículo precedente de la Resolución;

Que, mediante Informe N° 0176-2023-CPIAM-FAIA-UJCM, de fecha 26 de octubre de 2023, el Dr. Edgar Virgilio Bedoya Justo, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, remite al Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, para su aprobación mediante acto resolutorio, el Plan del Curso de Capacitación Docente 2023, denominado "Elaboración de Tesis", cuyo objetivo es promover la elaboración de trabajos de investigación a los egresados para la obtención del grado académico de bachiller y tesis a los bachilleres para la obtención del título profesional, y ampliar la formación investigativa y crítica de los docentes y graduados; evento que se desarrollará el 28 noviembre y el 05 de diciembre de 2023, mediante videoconferencia, a través de la plataforma Google Meet;

Que, mediante Oficio N° 527-2023-DFAIA/UJCM, con fecha de recepción 30 de octubre de 2023, el Dr. Alberto Régulo Coayla Vilca, Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, eleva al Despacho de Rectorado, para su ratificación, la Resolución de Decanatura N° 1014-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 30 de octubre de 2023, que resuelve, aprobar con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, el Curso de Capacitación Docente "Elaboración de Tesis", dirigido a los docentes, egresados y estudiantes de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, el cual se realizará el 28 de noviembre y el 05 de diciembre de 2023, con una duración de 06 horas académicas (03 horas sincrónicas y 03 horas asincrónicas), mediante videoconferencia en la plataforma Google Meet, conforme se detalla en los documentos adjuntos a la Resolución;

Que, mediante Expediente N° 3336-V-R-UJCM, de fecha 30 de octubre de 2023, el Rector de la Universidad José Carlos Mariátegui, dispone que la documentación citada en los párrafos precedentes se derive al Vicerrectorado Académico, para conocimiento y opinión;

Que, mediante Oficio N° 1128-2023-VRA./UJCM, con fecha de recepción 31 de octubre de 2023, el Dr. Iván Vladimir Pino Tellería, Vicerrector Académico, informa al Despacho de Rectorado, que opina a favor de lo resuelto en la Resolución de Decanatura N° 1014-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 30 de octubre de 2023; por lo que, remite la respectiva documentación, para su aprobación mediante Resolución Rectoral con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario;

Que, mediante Expediente N° 3361-V-R-UJCM, el Rector de la Universidad José Carlos Mariátegui, en mérito a lo antes mencionado, con fecha 02 de noviembre de 2023, dispone la emisión de la Resolución correspondiente; y,

Estando a lo solicitado y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la Universidad N° 25153 y su Modificatoria Ley N° 28436, Estatuto, Reglamento General, y demás normas vigentes, al Rector de esta Casa Superior de Estudios.

#### SE RESUELVE:

**Artículo Único. - APROBAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario, el Plan del Curso de Capacitación Docente 2023, denominado "Elaboración de Tesis", dirigido a docentes, egresados y estudiantes de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, de la Universidad José Carlos Mariátegui, que se desarrollará el 28 de noviembre y el 05 de diciembre 2023, con una duración de seis (06) horas académicas (03 horas sincrónicas y 03 horas asincrónicas), en forma virtual, mediante videoconferencia en la plataforma Google Meet; en concordancia con la Resolución de Decanatura N° 1014-2023-DFAIA-UJCM, de fecha 30 de octubre de 2023; y, de conformidad a los considerandos y a la documentación que en ocho (08) folios útiles, forma parte de la presente Resolución.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.**

ISC-UJCM  
DISTRIBUCIÓN  
• RECTORADO  
• V. R. ACADÉMICO  
• DGA  
• FAIA  
• OCUA  
• RRHH  
• OTIC  
• C.P. ING. AMBIENTAL  
• DESTINACIÓN DOCENTE  
• FILIAL ILO  
• C.P. ING. AMBIENTAL - FILIAL ILO  
C.C. ARCHIVO



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI  
*Daniel Gustavo Adolfo Reinoso Rodríguez*  
Dr. Daniel Gustavo Adolfo Reinoso Rodríguez  
RECTOR



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI  
*Otoniel Silva Delgado*  
Dr. Otoniel Silva Delgado  
SECRETARIO GENERAL



UNIVERSIDAD

José Carlos Mariátegui

DECANATURA

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

**RESOLUCIÓN DE DECANATURA N°1014-2023-DFAIA-UJCM**

Moquegua, 30 de octubre del 2023



Visto; el **INFORME N°0176-2023-CPIAM-FAIA-UJCM**, de fecha 26 de octubre del 2023 del 2023, que presenta el Dr. Edgar Virgilio Bedoya Justo, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental, sobre aprobación del curso de Capacitación Docente “**ELABORACIÓN DE TESIS**”.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante **INFORME N°0176-2023-CPIAM-FAIA-UJCM**, de fecha 26 de octubre del 2023 del 2023, que presenta el Dr. Edgar Virgilio Bedoya Justo, Director de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental, sobre aprobación de curso de Capacitación Docente “**ELABORACIÓN DE TESIS**”, dirigido a los docentes, egresados y estudiantes de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, el cual se realizará el 28 de noviembre y el 05 de diciembre del 2023, con una duración de 06 horas académicas (03 horas sincrónicas y 03 horas asincrónicas), mediante videoconferencia en la plataforma **GOOGLE MEET**;

Que, en cumplimiento de los Reglamentos y Normas de la Universidad, atribuciones conferidas al Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, por Resolución de Consejo Universitario N°473-2021-CU-UJCM, de fecha 23/04/2021 y a lo solicitado.

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1º.- APROBAR**, con cargo a dar cuenta a Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura, el curso de Capacitación Docente “**ELABORACIÓN DE TESIS**”, dirigido a los docentes, egresados y estudiantes de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, el cual se realizará el 28 de noviembre y el 05 de diciembre del 2023, con una duración de 06 horas académicas (03 horas sincrónicas y 03 horas asincrónicas), mediante videoconferencia en la plataforma **GOOGLE MEET**, conforme se detallan en los documentos adjuntos a la presente resolución.

**Artículo 2º.- ELEVAR**, la presente Resolución, al Consejo Universitario para su respectiva Ratificación.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI  
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

DR. ALBERTO RÉGULO COAYLA VILCA  
DECANO

ARCV/DFAIA.  
Consejo Universitario  
Vicerrectorado Académico  
Carrera Profesional  
Archivo.



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

**INFORME N° 0176-2023-CPIAM-FAIA-UJCM**

A : DR. ALBERTO RÉGULO COAYLA VILCA  
Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura

ASUNTO : REMITO PROYECTO DEL CURSO: ELABORACIÓN DE TESIS  
PARA SU APROBACIÓN

REFERENCIA : PLAN COMPLETO

FECHA : Moquegua, 26 de Octubre de 2023

**: 5 = 5**

**Dcf'≠YbYU'Ug'%.\$'.'+ž&\*#/\$#&!**

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, a fin de saludarlo cordialmente, y al mismo tiempo, hacerle llegar a su despacho el curso a llevarse a cabo entre el 28 de noviembre al 5 de diciembre del año en curso, de la C.P. DE ING. AMBIENTAL.

TIPO DE EVENTO	DENOMINACIÓN	TOTAL DE HORAS	MES DE EJECUCIÓN
Capacitación Docente	Elaboración de Tesis	6 Horas Académicas	28 de noviembre y 5 de diciembre del 2023

Sin otro particular, es todo en cuanto tengo que informar para su conocimiento y demás fines pertinentes.

Atentamente,

  
  
UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI  
Dr. Edgar Bedoya Justo  
DIRECTOR E.P. ING° AMBIENTAL



Universidad José Carlos Mariátegui  
Facultad de Ingeniería y Arquitectura  
Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental



---

## **CAPACITACIÓN DOCENTE 2023**

### **CURSO: ELABORACIÓN DE TESIS**

#### **I. INTRODUCCIÓN**

La investigación es la base del desarrollo de toda sociedad. La mayor utilidad de la investigación es la producción o generación de nuevo conocimiento sobre el ya existente. El conocimiento, entonces, es dinámico evolutivo y creciente.

Además, la persona que ejecuta una investigación, tiene la capacidad de analizar y de reflexionar sobre los problemas no sólo inmediatos de nuestro entorno, sino también sobre la relación que tienen éstos con otros problemas disciplinarios o multidisciplinarios.

#### **II. JUSTIFICACIÓN**

La Carrera profesional de Ingeniería Ambiental, busca dar cumplimiento a la Resolución de Consejo Directivo N°036-2020-SUNEDU/CD, sobre capacitación para los docentes de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

#### **III. ALCANCE**

El presente plan de capacitación es de aplicación para los docentes, estudiantes y egresados de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura (FAIA) de la Universidad José Carlos Mariátegui.

#### **IV. OBJETIVOS**

Promover la elaboración de trabajos de investigación a los egresados para la obtención del grado académico de bachiller y tesis a los bachilleres para la obtención de título profesional, y ampliar la formación investigativa y crítica de los docentes y graduados.



Universidad José Carlos Mariátegui  
Facultad de Ingeniería y Arquitectura  
Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental



## V. METAS

Los participantes al taller se familiarizan sobre la normatividad vigente con relación a la elaboración de trabajos de investigación y de tesis.

Capacitar a los participantes sobre la normatividad de la aplicación de las normas APA en la redacción de planes e informes finales de investigación.

Mejorar las competencias a los participantes con relación a la identificación de problemas de investigación y de la construcción de planes e informes finales de investigación científica.

## VI. DURACIÓN Y LUGAR

**5.1. DURACIÓN:** El curso tendrá una duración de 6 horas académicas (3 horas sincrónicas y 3 horas asincrónicas), y se desarrollará de forma virtual el 28 de noviembre y el 5 de diciembre del año en curso.

**5.2. LUGAR:** Mediante videoconferencia en la plataforma GOOGLE MEET

## VII. ORGANIZADORES

Ph.D. Edgar Bedoya Justo, director de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental

Bach. Katya Mileidy Cáceres Quispe; Asistente de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental



## VIII. PONENTES Y TEMA

### 7.1. Efrén Eugenio Chaparro Montoya

Ingeniero Ambiental; Maestro en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible; Doctor en Ciencias Ambientales; docente ordinario de la Universidad Jorge Basadre Grohmann de Tacna; Investigador Renacyt (Código P0015613).

**Tema:** Elaboración de tesis (PARTE I)

### 7.2. Edgar Virgilio Bedoya Justo

Ingeniero Ambiental; Maestro en Ciencias con mención en Mejoramiento Genético de Plantas; Doctoris Philosophiae en Agricultura Sustentable; docente ordinario de la Universidad José Carlos Mariátegui; Investigador Renacyt (Código P0023766).

**Tema:** Elaboración de tesis (PARTE II)

## IX. COSTO Y CERTIFICACIÓN

**9.1. COSTO:** El curso se desarrollará de manera gratuita sin costo alguno

**9.2. CERTIFICACIÓN:** Se otorgará certificados según lo indicado:

- Certificado a los organizadores, firmado por el Decano de la FAIA y el director de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental.
- Certificado por asistente (a los docentes, estudiantes, egresados, etc.), firmado por el Decano de la FAIA y el director de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental.
- Certificado como ponente firmado por el Decano de la FAIA y el director de la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental.
- A los ponentes resolución de reconocimiento, felicitación y agradecimiento emitida por el Decano de la FAIA, por su participación en el curso de capacitación de manera gratuita



Universidad José Carlos Mariátegui  
Facultad de Ingeniería y Arquitectura  
Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental



## X. PROGRAMA

Semana: 28 de noviembre y 5 de diciembre del 2023

**Curso: Elaboración de tesis**

28 DE NOVIEMBRE DEL 2023							
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
18:00 21:00		Sincrónico		Asincrónico			
5 DE DICIEMBRE DEL 2023							
18:00 21:00		Asincrónico					

Dirección de la CP de Ingeniería Ambiental  
Moquegua, 25 de octubre del 2023