



Rectorado

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 219 -2022-UNTRM/R

Chachapoyas, 05 MAY 2022

VISTO:

El Oficio N° 0320-2022-UNTRM-VRAC, de fecha 29 de abril del 2022, mediante el cual, el Vicerrector Académico, solicita la emisión de acto resolutivo ratificando la Resolución de Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas filial Bagua, que aprueba el Plan de Trabajo del Evento académico denominado "Intercambio Internacional Virtual de Clases Espejo entre la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas y la Corporación Universitaria Americana, Sede Medellín - Colombia", a realizarse de forma virtual del 09 al 24 de mayo del 2022, y;



CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su Régimen de Gobierno de acuerdo a Ley Universitaria N° 30220, su Estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características;



Que, con Resolución de Asamblea Universitaria N° 001-2020-UNTRM/AU, de fecha 03 de febrero del 2020, se aprueba el Estatuto de Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuerpo normativo que consta de XVIII Títulos, 156 artículos, 02 Disposiciones Complementarias, 03 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final, en 52 folios;



Que, Estatuto Institucional, en su Artículo 32° son atribuciones del Rector (...) b) Dirigir la actividad académica de la Universidad y su gestión administrativa, económica y financiera;

Que, el citado cuerpo normativo, en su Artículo 39° establece que El Consejo de la Facultad es el órgano de gobierno de la Facultad. La conducción y su dirección le corresponden al Decano de Facultad de acuerdo con las atribuciones señaladas en la Ley Universitaria y el presente Estatuto;

Que, mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2021-UNTRM/AU, de fecha 02 de julio del 2021, se resuelve incluir en el Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, la Cuarta Disposición Transitoria: En las Facultades donde no se haya podido elegir el Consejo de Facultad, sus funciones serán asumidas por el Consejo Académico, integrado por el Decano, el Director de Departamento Académico, los Directores de Escuela y un tercio (1/3) correspondiente a los representantes estudiantiles que serán designados por el Decano entre los estudiantes del VI al IX ciclo de las Escuelas Profesionales de la Facultad, que ocupen los primeros puestos en base a su promedio ponderado. La duración del mandato del Consejo Académico tiene vigencia de un año lectivo;

Que, con Resolución de Consejo Universitario N° 399-2021-UNTRM/CU, de fecha 10 de diciembre del 2021, mediante la cual se resuelve RATIFICAR la Resolución de Decanato N° 113-2021-UNTRM/FISME, de fecha 01 de diciembre del 2021, con la cual, el Decano(e) de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica, resuelve conformar el Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, con vigencia de un (01) año lectivo computado, a partir del 07 al 31 de diciembre del 2021;



Rectorado

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 219 -2022-UNTRM/R

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 016-2022-UNTRM/CU, de fecha 17 de enero del 2022, mediante la cual se resuelve RATIFICAR la Resolución de Decanato N° 003-2022-UNTRM/FISME, de fecha 04 de enero del 2022, con la cual, el Decano(e) de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica de la UNTRM, resuelve renovar la conformación del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, con vigencia de un (01) año lectivo computado, a partir del 04 de enero al 31 de diciembre del 2022;

Que, con Resolución de Consejo Académico N° 010-2022-UNTRM/C.A/FISME, de fecha 22 de abril del 2022, se resuelve APROBAR el Plan de Actividad Académica denominado "Intercambio Internacional Virtual de Clases Espejo entre la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas filial Bagua, que aprueba el Plan de Trabajo del Evento académico denominado "Intercambio Internacional Virtual de Clases Espejo entre la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas y la Corporación Universitaria Americana, Sede Medellín - Colombia";

Que, mediante Oficio N° 145-2022-UNTRM-VRAC/FISME, de fecha 26 de abril del 2022, el Decano(e) de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica, informa al Vicerrector Académico, que la Facultad a su cargo tiene programado realizar durante el mes de mayo del 2022, el intercambio de actividades académicas, en la modalidad de Clases Espejo, de nominado "Intercambio Internacional Virtual de Clases Espejo entre la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas y la Corporación Universitaria Americana, Sede Medellín - Colombia", en ese sentido solicita la ratificación de la Resolución de Consejo Académico N° 010-2022-UNTRM/C.A/FISME, de fecha 22 de abril del 2022;

Que, mediante Oficio de visto, el Vicerrector Académico, solicita la emisión de acto resolutorio ratificando la Resolución de Consejo Académico N° 010-2022-UNTRM/C.A/FISME, de fecha 22 de abril del 2022, de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas filial Bagua, que aprueba el Plan de Trabajo del Evento académico denominado "Intercambio Internacional Virtual de Clases Espejo entre la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas y la Corporación Universitaria Americana, Sede Medellín - Colombia";

Que, estando a las consideraciones citadas y las atribuciones conferidas por la Ley Universitaria N° 30220, al Señor Rector de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el Plan de Trabajo del Evento Académico denominado "Intercambio Internacional Virtual de Clases Espejo entre la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas y la Corporación Universitaria Americana, Sede Medellín - Colombia", organizado por la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas filial Bagua, aprobado mediante Resolución de Consejo Académico N° 010-2022-UNTRM/C.A/FISME, a realizarse de forma virtual del 09 al 24 de mayo del 2022, que como anexo forma parte integrante de la presente resolución en cuatro (04) folios.



Rectorado

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

RESOLUCIÓN RECTORAL

N° 219 -2022-UNTRM/R

ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente Resolución a los estamentos internos de la Universidad de forma y modo de Ley para conocimiento y fines.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL
"TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS"

.....
Policarpio Chauca Valqui Dr
RECTOR

UNIVERSIDAD NACIONAL
"TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS"

.....
DRA. CARMEN ROSA HUAMÁN MUÑOZ
SECRETARÍA GENERAL



PCH/R
CRH/MSG
YLDW/Abg
ACH



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

PLAN DE ACTIVIDAD ACADÉMICA

I. IDENTIFICACIÓN

1. De la experiencia

1.1. Denominación : "Intercambio Internacional Virtual de Clases Espejo entre la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas y la Corporación Universitaria Americana, Sede Medellín- Colombia".

1.2. Fecha y Horario :

UNTRM

Docente	Asignatura	Tema	Fecha	Hora
Eder Nicanor Figueroa Piscocoya	Inteligencia Artificial y Robotica	Creación del Proyecto para Machine Learning con Python	09 de mayo 2022	07:00pm
Roberto Astonitas Perez	Gestión de Servicios de TI	Diseño del Servicio Basado en ITIL	17 de mayo 2022	07:00pm
Pedro Segundo Castañeda Vargas	Gobierno de Tecnologías de la Información	Introducción al Gobierno de Tecnologías de la Información	23 de mayo 2022	07:00pm

AMERICANA

Docente	Asignatura	Tema	Fecha	Hora
Frey de Jesús Castro Ramírez	Calidad de Software	CMMI	11 de mayo 2022	07:00pm
Yeiler Alberto Quintero Barco	Seguridad Informática	Honny Pots	16 de mayo 2022	07:00pm
Christian Hernán Obando Ibarra	CISCO	Implementación de servicios telemáticos bajo IPv4 e IPv6	24 de mayo 2022	07:00pm

- 1.3. Extensión horaria : horas pedagógicas
1.4. Modalidad : Virtual
1.5. Beneficiarios : Estudiantes de pregrado de Ingeniería de Sistemas.
1.6. Certificación : Gratuita a los estudiantes asistentes y docentes expositores.

2. Del solicitante

2.1. Nombre de la Unidad : Dirección de Escuela de Ingeniería de Sistemas de la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica de la UNTRM

2.2. Titular : Mg. Carlos Luis Lobatón Arenas.



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

II. INTRODUCCIÓN

La Facultad de Ingeniería de Sistemas y Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, ha programado realizar el intercambio de actividades académicas a desarrollarse durante el mes de mayo 2022, en la modalidad de Clases Espejo para internacionalizar el currículo, porque permite la interacción de estudiantes y docentes internacionales, asimismo fortalecer las estrategias didácticas de los profesores en el uso apropiado de las TIC para el desarrollo de las competencias del estudiante.

III. OBJETIVOS

3.1. Objetivo general

Promover la formación y consolidación de comunidades académicas internacionales.

3.2. Objetivos específicos

- ✓ Promover la vinculación estratégica con universidades aliadas con la intención de brindar tanto al docente como al estudiante la oportunidad del intercambio de conocimiento dentro del proceso de internacionalización.
- ✓ Fortalecer la interacción de estudiantes y docentes internacionales fomentando la internacionalización de los currículos académicos y por tanto permitiendo el enriquecimiento de las competencias académicas.

IV. ESTRATEGIAS DE DESARROLLO

- 4.1. Elaboración del programa de ponencias
- 4.2. Realización de la difusión y publicación del evento.

V. RECURSOS

5.1. Humanos

Comité Organizador

- Dr. Italo Maldonado Ramírez (Presidente de la Comisión Organizadora)
- Mg. Carlos Luis Lobaton Arenas (Comité Organizador)
- Mg. Roberto Carlos Santa Cruz Acosta (Comité Organizador)

Expositores:

- Docentes de la UNTRM
 - Mg. Eder Nicanor Figueroa Piscoya.
 - Dr. Roberto Perez Astonitas.
 - Dr. Pedro Segundo Castañeda Vargas
- Docentes de la Corporación Universitaria Americana (Colombia)
 - Mg. Frey de Jesús Castro Ramírez
 - Mg. Yeiler Alberto Quintero Barco
 - Mg. Christian Hernán Obando Ibarra



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

VI. ÁREAS TEMÁTICAS DE LAS CLASES ESPEJOS.

UNTRM

Asignatura : Inteligencia Artificial y Robótica.

Tema:

Creación del Proyecto para Machine Learning con Python:

- Importando set de datos.
- Creando set de datos.
- Creación del modelo.

Asignatura : Gestión de Servicios de TI

Tema:

Diseño del Servicio Basado en ITIL

Asignatura : Gobierno de Tecnologías de la Información

Tema:

- Introducción al Gobierno de Tecnologías de la Información.
- Niveles de Gobernanza
- Áreas de Enfoque del Gobierno de TI

Corporación Universitaria Americana-Colombia

Asignatura : Calidad de Software

Tema: CMMI

Asignatura : Seguridad Informática

Tema: Honey Pots

Asignatura : CISCO

Tema: Implementación de servicios telemáticos bajo IPv4 e IPv6

VII. PARTICIPANTES

- Docentes de la UNTRM y Corporación Universitaria Americana
- Estudiantes de pregrado de la UNTRM y Corporación Universitaria Americana

VIII. INFORMES E INSCRIPCIONES

fisme@untrm.edu.pe

IX. COSTOS DE INSCRIPCIÓN

Gratuito

X. CERTIFICACIÓN

Se otorgará certificado a:

- Ponentes
- Estudiantes asistentes
- Organizadores



UNTRM



AMERICANA
INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA

“Intercambio Internacional Virtual de Clases Espejo entre la UNTRM y la Corporación Universitaria Americana, Sede Medellín - Colombia”

Del 09 al 24
de mayo

Se otorgará
certificado

PONENTES:



UNTRM 



Mg. Eder Nicanor Figueroa Piscocya
Ing. en Computación e Informática - Especialista en el manejo de herramientas TIC orientado a la docencia - Maestro en Ingeniería de Sistemas.

Tema: Creación del Proyecto para Machine Learning con Python
09 de Mayo del 2022 - 07:00 p.m.



Dr. Roberto Perez Astonitas
Ing. de Sistemas - Especialista en el manejo de herramientas TIC orientado a la docencia - Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad

Tema: Diseño del Servicio Basado en ITIL
17 de Mayo del 2022 - 07:00 p.m.



Dr. Pedro Segundo Castañeda Vargas
Ing. de Sistemas - Especialista en Metodologías de Gestión de Proyectos - Doctor en Ingeniería de Sistemas e Informática

Tema: Introducción al Gobierno de Tecnologías de la Información
23 de Mayo del 2022 - 07:00 p.m.



AMERICANA 



Mg. Frey de Jesús Castro Ramírez
Ingeniero de Sistemas - Esp. en Seguridad Informática
Magíster en Admin. y Planificación Educativa
Especializado en Metodologías de Gestión de Proyectos

Tema: CMMI
11 de mayo - 7:00 p.m.



Mg. Yeiler Alberto Quintero Barco
Ingeniero de Sistemas - Esp. en Seguridad de la Información
Mag. en Gestión Tecnologías de la Información

Tema: Honey Pots
16 de mayo - 7:00 p.m.



Mg. Christian Hernán Obando Ibarra
Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones - Especialista en Seguridad Informática, Magíster en Tecnologías de la Información y Comunicación

Tema: Implementación de servicios telemáticos bajo IPv4 e IPv6
24 de mayo - 7:00 p.m.



Informes:
Per: +51 932 407 265
Col: +57 314 7537491



fisme@untrm.edu.pe
www.untrm.edu.pe
www.americana.edu.co



Link de registro:
<https://forms.gle/8qub15mFfH833euH6>