



12 de abril 2024
C.U. 012/2024 Extraordinario Virtual

**CONSEJO UNIVERSITARIO
RESOLUCIÓN
Sesión N° 012/2024
Extraordinaria**

Fecha: Viernes 12/04/2024

Hora: 2:00 p.m.

Lugar: Virtual

ORDEN DEL DÍA

1. Consideración sobre sobre equivalencia interna correspondiente al ciudadano Danny Alexander Sifontes Peña, titular de la cédula de identidad N° V-12.048.716, egresado UNET como Ingeniero Mecánico, para cursar por equivalencia en la UNET, la carrera de Ingeniería Electrónica, según Informe presentado por la Comisión de Traslados y Equivalencias en Memorando No. CE 003/2024, de fecha 7/03/2024, y que fuera aprobada en sesión Ordinaria del Consejo Académico C.A. 002/2024, del 1/04/2024, punto 10.
2. Consideración sobre la propuesta de incremento de los costos correspondientes a los análisis que se realizan en el Laboratorio Bioambiental, según Memorando N° D.Ext. 063/24, del 15/03/2024, suscrito por el Decano de Extensión (E).
3. Consideración sobre la propuesta de montos de los costos correspondientes a los cursos de idiomas, Lapso 2024-1, según Memorando N° D.Ext. 061/24, del 15/03/2024, suscrito por el Decano de Extensión (E).
4. Consideración sobre la solicitud de realización del evento: "V Congreso Internacional Transdisciplinario de Investigación en Ciencias Sociales y Humanísticas" y "III Congreso de Responsabilidad Social Universitaria", a desarrollarse en la UNET los días 30-31 de octubre y 01 de noviembre de 2024.
5. Consideración, en primera discusión, sobre modificación de las Normas para los Estudios a Distancia en la Universidad.

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET), en uso de la facultad que le confiere el Artículo 30 del Reglamento Interno de Funcionamiento, **RESUELVE:**

ORDEN DEL DÍA

1. **Consideración sobre sobre equivalencia interna correspondiente al ciudadano Danny Alexander Sifontes Peña, titular de la cédula de identidad N° V-12.048.716, egresado UNET como Ingeniero Mecánico, para cursar por equivalencia en la UNET, la carrera de**



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA
CONSEJO UNIVERSITARIO

Ingeniería Electrónica, según Informe presentado por la Comisión de Traslados y Equivalencias en Memorando No. CE 003/2024, de fecha 7/03/2024, y que fuera aprobada en sesión Ordinaria del Consejo Académico C.A. 002/2024, del 1/04/2024, punto 10.

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET), en uso de la atribución conferida en el numeral 26 del Artículo 10 de su Reglamento, acordó aprobar la equivalencia interna correspondiente al ciudadano Danny Alexander Sifontes Peña, titular de la cédula de identidad N° V-12.048.716, egresado UNET como Ingeniero Mecánico, para cursar por equivalencia en la UNET, la carrera de Ingeniería Electrónica, según Informe presentado por la Comisión de Traslados y Equivalencias en Memorando No. CE 003/2024, de fecha 7/03/2024, y que fuera aprobada en sesión Ordinaria del Consejo Académico C.A. 002/2024, del 1/04/2024, punto 10, en los siguientes términos:

Institución de procedencia: Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET)
Carrera cursada y título obtenido: Ingeniería Mecánica
Carrera solicitada en la UNET: Ingeniería Electrónica

Unidades curriculares concedidas por equivalencia interna

N°	Código	Unidades Curriculares Solicitadas	UC	Dictamen
1	0215301T	Circuitos I	3	Negada
2	0213505T	Tecnología Eléctrica	2	Aprobada
3	0624402T	Termotecnia	3	Aprobada
4	0644103T	Dibujo I	3	Aprobada
5	1013401T	Economía	2	Aprobada
6	1023202T	Inglés I	2	Aprobada
7	1023302T	Inglés II	2	Aprobada
8	1012207T	Ciencia y Sociedad I	1	Aprobada
9	0124601T	Organización	3	Aprobada
10	0826101T	Matemática I	4	Aprobada
11	0826201T	Matemática II	4	Aprobada
12	0826301T	Matemática III	4	Aprobada
13	0826401T	Matemática IV	4	Aprobada
14	0834503T	Métodos Numéricos	3	Aprobada
15	0846203T	Física I	4	Aprobada
16	0842204L	Laboratorio de Física I	1	Aprobada
17	0846302T	Física II	4	Aprobada
18	0914201T	Química General I	3	Aprobada
19	0912202L	Laboratorio Química General I	1	Aprobada
20	0415102T	Computación I	3	Aprobada
21	0234701T	Sistemas de Control I	3	Negada
22	1113404T	Ecología y Contaminación Ambiental	2	Aprobada
Total unidades crédito solicitadas			61	
Total unidades crédito aprobadas			55	
Total unidades crédito negadas			6	



Base legal

El artículo 14 de las Normas de Traslados y Equivalencias de Estudios de Pregrado vigente establecen: “Las equivalencias de estudios podrán ser solicitadas por un estudiante que curse o haya cursado estudios, en otra universidad o instituto de educación superior de rango universitario del país o del exterior para la continuación de su carrera o carrera afín; **o por un egresado de la UNET para cursar estudios en otra carrera.**”

Artículo 18 de las mencionadas Normas dicta: “Una vez que haya sido otorgado las equivalencias de estudios, el estudiante quedará sujeto al régimen de pre-requisitos establecidos por la UNET y, en consecuencia, no se ejecutarán las equivalencias de estudios de aquellas unidades curriculares (asignaturas) de la carrera, hasta lo tanto el estudiante haya aprobado el o los pre-requisitos respectivos.”

2. Consideración sobre la propuesta de incremento de los costos correspondientes a los análisis que se realizan en el Laboratorio Bioambiental, según Memorando N° D.Ext. 063/24, del 15/03/2024, suscrito por el Decano de Extensión (E).

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET), en uso de la atribución conferida en el numeral 32 del Artículo 10 de su Reglamento, acordó aprobar la propuesta de incremento de los costos correspondientes a los análisis que se realizan en el Laboratorio Bioambiental, según Memorando N° D.Ext. 063/24, del 15/03/2024, suscrito por el Decano de Extensión (E), quedando como se especifican a continuación:



Universidad Nacional Experimental del Táchira
Vicerrectorado Académico
Decanato de Extensión
Coordinación de Extensión Agraria



PRECIOS LABORATORIO BIOAMBIENTAL UNET FEBRERO 2024	USD
ANALISIS QUIMICO EN SUELOS	
FERTILIDAD BÁSICA: (textura, pH, CE, MO, P, K, Ca, Mg, rel Ca/Mg)	35
FERTILIDAD COMPLETA (Básica + microelementos)	42
TEXTURA PARA LAGUNAS DE PECES (30-60-90)	28
TEXTURA	25
DENSIDAD APARENTE+ POROSIDAD TOTAL+ TEXTURA	33
MACROELEMENTOS: (N, P, K, Ca ,Mg y S)	30



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA

CONSEJO UNIVERSITARIO

MICROELEMENTOS: Cu, Mn, Fe y Zn	26
BASES INTERCAMBIABLES (Ca Mg, K y Na)	26
Un solo elemento (K, Mg, Ca, Cu, Fe, Mn o Zn)	15
ALUMINIO INTERCAMBIABLE	26
NITRÓGENO Y MATERIA ORGANICA	27
C.I.C	18
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	18
AZÚFRE	20
GRANULOMETRÍA Y TEXTURA	20
PLAN DE FERTILIDAD	25
ANALISIS QUIMICO EN HUMUS	
FERTILIDAD: (pH, CE, MO, Macros y Micros).	52
MACROELEMENTOS: (N, P, K, Ca ,Mg y S) Valores disponibles	29
MICROELEMENTOS: (Cu, Mn, Fe y Zn) Valores disponibles	26
Un solo elemento (K, Mg, Ca, Cu, Fe, Mn o Zn)	15
ALUMINIO INTERCAMBIABLE	26
NITRÓGENO Y MATERIA ORGANICA	27
C.I.C	18
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	18
AZÚFRE	20
ANALISIS FISICOS QUIMICOS DE TEJIDO EN: ALIMENTOS CONCENTRADOS, PLANTAS Y FORRAJES	
USD	
TEJIDO VEGETAL O FOLIAR :	
*ANALISIS BASICO : MACROELEMENTOS: (N, P, K, Ca ,Mg y S)	38
* SOLO MICROELEMENTOS: (Cu, Mn, Fe y Zn)	35
*ANALISIS COMPLETO: MACROELEMENTOS(N, P, K, Ca ,Mg y S) + MICROELEMENTOS(Cu, Mn, Fe y Zn)	55
BROMATOLOGIA:	
USD	
*Análisis completo bromatológico: MS, Grasas, Fibra, Ceniza, Proteína, ELN, Humedad.	47
*Bromatologia+Ca+P	65
CALCIO	15
FÓSFORO	15
PROTEÍNA	28
MATERIA SECA / HUMEDAD	20
GRASA CRUDA	26



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA

CONSEJO UNIVERSITARIO

FIBRA CRUDA	26
CENIZAS	20
ANÁLISIS QUÍMICOS EN SALES MINERALES	USD
ANÁLISIS COMPLETO (Macroelementos: N, P, Ca, Mg y Na) + Microelementos: Cu, Mn, Fe y Zn)	58
ANÁLISIS BÁSICO (P, Ca, Mg y Na)	47
ANÁLISIS QUÍMICO ROCA FOSFÓRICA: Fósforo (P), Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅), Calcio (Ca), Óxido de calcio (CaO), Magnesio (Mg) Sodio (Na), Óxido de magnesio (MgO), Cobre (Cu) Hierro (Fe), Manganeso (Mn) y Zinc (Zn)	58
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO CAL: pH, Densidad, Solubilidad, Carbón, Fósforo (P), (Mn), y Zinc (Zn), Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅), Calcio (Ca), Óxido de calcio (CaO), Hidróxido de calcio, (Ca(OH) ₂ , Carbonato de calcio (CaCO ₃), Magnesio (Mg), Óxido de magnesio (MgO), Carbonato de magnesio (MgCO ₃), Sodio (Na), Azufre (S), Cobre (Cu), Hierro (Fe), Manganeso	60
MACROELEMENTOS: (N, P, K, Ca, Mg y S)	38
MICROELEMENTOS: (Cu, Mn, Fe y Zn)	35
Un solo elemento (K, Mg, Ca, Cu, Fe, Mn o Zn)	15
CALCIO, MAGNESIO Y SODIO	23
NITRÓGENO	27
FÓSFORO	23
AZÚFRE	20
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS EN ALIMENTOS,	USD
ANÁLISIS BÁSICO Salmonella; Coliformes totales, Coliformes fecales; E. coli, S. aureus.	60
ANÁLISIS COMPLETOS : Salmonella; Coliformes totales, Coliformes fecales; E. coli, S. aureus; mesófilos, levaduras y mohos.	75
PRODUCTOS CURADOS (Salmonella; Coliformes fecales; S. aureus; Mesófilos; levaduras y mohos)	72
AMBIENTE (Levaduras y Mohos)	32
EQUIPOS Y UTENSILIOS (Coliformes totales; Mesófilos; Levaduras y mohos)	60
ANÁLISIS INDEPENDIENTES	USD
(Aerobios mesófilos, mohos y levaduras)	40
<i>Salmonella</i>	30
<i>S. aureus</i>	30
<i>Pseudomonas</i>	30
Coliformes Totales, Coliformes fecales y <i>E. coli</i>	50
Solo Coliformes totales, Coliformes fecales y <i>E. coli</i>	17



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA
CONSEJO UNIVERSITARIO

ANALISIS EN AGUAS	USD
Agua Destilada:	
Análisis Físico y Químico (pH, CE, cloruros y sodio)	25
RIEGO	
* ANALISIS FISICO QUIMICO (pH, CE, Cl-, SO-4 carbonatos, bicarbonatos, Ca, Mg, K, Na, RAS)	42
AGUA POTABLE	
*ANALISIS FISICO-QUIMICO: (pH, Cl- SO-4, Fe, Cu, Mn, Zn, dureza total, Na)	46
*Microbiológico: Mesófilos, Coliformes totales, Coliformes fecales	45
*ANALISIS COMPLETO: (Físicoquímico + microbiológicos)	68
*Físico y Químico Específico: pH, CE, Cl- SO-4, Carbonatos, dureza, Ca, Mg, K, Na	42
ANALISIS FISICOS-QUIMICOS EN AGUA RESIDUAL	USD
ANALISIS BASICO destino cuerpos de agua (7 a 8 parámetros según decreto 883)	85
ANALISIS BASICO destino redes cloacales (7 a 8 parámetros según decreto 883)	85
ANALISIS COMPLETO destino cuerpos de agua (14 parámetros según decreto 883)	165
ANALISIS COMPLETO destino redes cloacales (13 parámetros según decreto 883)	165
Ph	15
Temperatura	12
Grasas y aceites	26
DBO	35
DQO	30
Sólidos totales	23
Sólidos sedimentables	23
Sólidos suspendidos	23
Cloruros	25
Sulfatos	25
Cobre total	23
Hierro total	23
Manganeso total	23
Zinc total	23
Color aparente	18
Espuma	12
SERVICIOS ADICIONALES	
Venta agua destilada por litro (a granel)	0,50



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA
CONSEJO UNIVERSITARIO

3. Consideración sobre la propuesta de montos de los costos correspondientes a los cursos de idiomas, Lapso 2024-1, según Memorando N° D.Ext. 061/24, del 15/03/2024, suscrito por el Decano de Extensión (E).

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET), en uso de la atribución conferida en el numeral 32 del Artículo 10 de su Reglamento, acordó aprobar la propuesta de montos de los costos correspondientes a los cursos de idiomas, Lapso 2024-1, según Memorando N° D.Ext. 061/24, del 15/03/2024, suscrito por el Decano de Extensión (E), de la siguiente manera:

		Universidad Nacional Experimental del Táchira				
		Vicerectorado Académico				
		Decanato de Extensión				
		Coordinación de Formación Permanente				
PRECIOS DE LOS CURSOS IDIOMAS CORRESPONDIENTE AL LAPSO 2024-1						
AREA IDIOMAS						
	Código del Curso	Cursos Ofertados	Horas	LAPSO 2024-1 DÓLARES	NÚCLEO	NÚCLEO
					TÁRIBA	LA FRIA
1	2905	Preparatorio A	25	75	80	80
2	2906	Preparatorio B	25	70	70	70
3	2104	Nivel I	25	75	80	80
4	2203	Nivel II	25	70	70	70
5	2303	Nivel III	25	75	80	80
6	2403	Nivel IV	25	70	70	70
7	2502	Nivel V	25	75	80	80
8	2602	Nivel VI	25	70	70	70
9	2701	Nivel VII	25	75	80	80
10	2801	Nivel VIII	25	70	70	70
11	2889	Baby English	25	80	-	-
INGLES ADOLESCENTES						
1	4305	English For Teens Level I Starter 1	50	85	90	90
2	4306	English Teens For Level II Starter 2	50	75	75	75
3	4307	English For Teens Level III Elementary 1	50	75	85	85
4	4308	English Teens For Level IV Elementary 2	50	75	75	75
5	2402	English For Teens Level IV Serie National Geographic	50	55	55	55
6	2505	English For Teens Level V Serie National Geographic	50	55	55	55
7	2506	English For Teens Level VI Serie National Geographic	50	75	85	85
8	4309	English Teens For Level V Pre Intermediate 1	50	75	85	85
9	4313	English For Teens Level IX Upper Intermediate 1	60	75	85	85
10	4314	ENGLISH FOR TEENS LEVEL X UPPER INTERMEDIATE 2	60	75	75	75
11	4315	ENGLISH FOR TEENS LEVEL XI ADVANCED 1	60	75	85	85
12	4316	ENGLISH FOR TEENS LEVEL XII ADVANCED 2	60	75	75	75
13	4317	CONVERSATIONAL ENGLISH C1 TEENAGERS	60	75	75	75



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA
CONSEJO UNIVERSITARIO

INGLES ADULTOS						
1	4318	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL I STARTER 1 (EDAD MAYORES DE 15 AÑOS)	50	85	90	90
2	4319	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL II STARTER 2	50	75	75	75
3	4320	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL III ELEMENTARY 1	50	75	85	85
4	4321	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL IV ELEMENTARY 2	50	75	75	75
5	4322	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL V PRE INTERMEDIATE 1	50	75	85	85
6	4323	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL VI PRE INTERMEDIATE 2	50	75	75	75
7	4324	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL VII INTERMEDIATE 1	50	75	85	85
8	4325	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL VIII INTERMEDIATE 2	50	75	75	75
9	4326	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL IX UPPER INTERMEDIATE 1	60	75	85	85
10	4327	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL X UPPER INTERMEDIATE 2	60	75	75	75
11	4328	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL XI ADVANCED 1	60	75	85	85
12	4329	ENGLISH FOR ADULTS LEVEL XII ADVANCED 2	60	75	75	75
13	4330	CONVERSATIONAL ENGLISH C1 ADULTS	60	75	75	75
ITALIANO						
1	2304	ITALIANO PARA ADULTOS PRE A PRINCIPIANTI (VIRTUAL)	40	95	-	-
3	2305	ITALIANO PARA ADULTOS NIVEL II (VIENE DEL LAPSO ANTERIOR CON LIBRO)	40	65	-	-
4	2123	ITALIANO NIVEL III (COPIAS)	40	65	-	-
5	2124	ITALIANO NIVEL IV (COPIAS)	40	65	-	-
ITALIANO NIÑOS						
1	2802	ITALIANO PER BAMBINI NIVEL INTRODUCTORIO "A" EDAD 7 A 11 AÑOS	25	70	-	-
FRANCÉS						
1	2109	FRANCÉS INTRODUCTORIO	40	70	-	-
2	2110	FRANCÉS NIVEL I	40	65	-	-
3	2210	FRANCÉS NIVEL II	40	65	-	-
4	2211	FRANCÉS NIVEL III	40	65	-	-



Universidad Nacional Experimental del Táchira
 Vicerectorado Académico
 Decanato de Extensión
 Coordinación de Formación Permanente



PRECIOS DE LOS CURSOS IDIOMAS CORRESPONDIENTE AL LAPSO 2018-3

PORTUGUES						
1	2908	Introdutorio	40	70	-	-
2	2226	Nivel I	40	65	-	-
3	2227	Nivel II	40	65	-	-
PRUEBA DE SUFICIENCIA INGLÉS (ADOLESCENTES Y ADULTOS/ ITALIANO PARA ADULTOS)						
1		Prueba de Suficiencia (PRESENCIAL)	-	20	-	-
2		Prueba de Suficiencia (VIRTUAL)	-	25	-	-

4. Consideración sobre la solicitud de realización del evento: “V Congreso Internacional Transdisciplinario de Investigación en Ciencias Sociales y Humanísticas” y “III Congreso de Responsabilidad Social Universitaria”, a desarrollarse en la UNET los días 30-31 de octubre y 01 de noviembre de 2024.

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET), en uso de la atribución conferida en el numeral 32 del Artículo 10 de su Reglamento, acordó avalar la realización del citado evento organizado a través de la Coordinación Socioeconómica Cultural y el Programa de Investigación Socio-Humanístico UNET, siguiendo los parámetros definidos para la



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA

CONSEJO UNIVERSITARIO

estructura Organizativa y Administración generados por el Despacho Rectoral y el Vicerrector Académico (E) -Administrativo.

5. Consideración, en primera discusión, sobre modificación de las Normas para los Estudios a Distancia en la Universidad.

El Consejo Universitario de la Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET), en uso de la atribución conferida en el numeral 11 del Artículo 10 de su Reglamento en concordancia con lo dispuesto en el numeral 3 del Artículo 22 del Reglamento Interno de Funcionamiento del Consejo Universitario,, acordó diferir el punto: Consideración, en primera discusión, sobre modificación de las Normas para los Estudios a Distancia en la Universidad, de acuerdo con las opiniones y las observaciones presentadas por los Consejeros.

Ing. Raúl Alberto Casanova Ostos
Rector



Dra. Elcy Yudit Núñez Maldonado
Secretaria