



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN
Sesión N° 005/2017
Ordinaria

Fecha: *lunes 20/03/2017*

Hora: *2:30 p.m.*

Lugar: *Sala de Consejos - Rectorado*

ORDEN DEL DÍA

1. Consideración del orden del día.
2. Consideración de actas del Consejo Académico de la sesión N° 005 año 2016 hasta la sesión N° 026 de 2016.
3. Informes del Vicerrector Académico y Secretaria.

PUNTOS PARA DECISIÓN

4. Consideración Actas Veredicto de Trabajo de Ascenso Personal Académico por aplicación de las normas correspondientes aprobadas en el 2016.
5. Consideración Actas de Trabajo de Ascenso de Personal Académico por Artículo 8 Literal h según las normas correspondientes aprobadas en el 2016.
6. Consideración Actas de Trabajo de Ascenso de Personal Académico por Artículo 15 según normas correspondientes aprobadas en el 2016.
7. Consideración de solicitud de contratación de personal docente para cubrir actividades académicas bajo la figura de Jubilados Activos lapso 2017-1.
8. Consideración de Perfiles de Cargos Académicos.
9. Consideración de solicitud de aval y apoyo económico para el Prof. Charles Maldonado, adscrito al Departamento de Ingeniería en Informática para realizar estudios de Maestría en Informática Educativa, en la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL), Rubio-Estado Táchira.
10. Consideración de la solicitud de año sabático del personal académico.
11. Consideración de solicitud de prórroga para la entrega del Proyecto Especial de Grado para los bachilleres Ginne Coronado y Víctor Salcedo.
12. Consideración de la propuesta de la Estructura Organizacional de la Coordinación Académica de Desarrollo Curricular (CADEC), punto que fuera diferido en C.A. 004/2017 de fecha 06/03/2017.
13. Consideración de solicitud de aval y apoyo económico de Beca Internacional "Fundación Carolina" para personal Académico.
14. Consideración de contratación de personal académico bajo la figura de docente Interino (Personal Administrativo), en la categoría de Instructor para el lapso 2017-1.
15. Consideración de contratación de personal académico bajo la figura de docente Interino, en la categoría de Instructor para el lapso 2017-1.

Puntos Varios

El Consejo Académico de la Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET), en uso de la atribución que le confiere el Artículo 21, Numeral 17, del Reglamento de la Universidad, **RESUELVE:**

EYNM/Elianhi



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

ORDEN DEL DÍA

1. Consideración del orden del día.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 17 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico aprobó el orden del día, con la incorporación de los puntos 13, 14 y 15.

2. Consideración de actas del Consejo Académico de la sesión N° 005 año 2016, hasta las actas del Consejos Académicos 026 del año 2016.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 17 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico se declaró en cuenta de las actas de las sesiones de la N° N° 005 año 2016, hasta las actas del Consejos Académicos 026 del año 2016. Así mismo, acordó un término de quince días a partir de esta fecha, para que los Consejeros revisen y realicen las observaciones pertinentes; expirado el mismo, se considerarán aprobadas.

3. Informes del Vicerrector Académico y Secretaria.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 17 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico se declaró en cuenta de los informes presentados por el Vicerrectorado Académico y la Secretaria.

4. Consideración Actas Veredicto de Trabajo de Ascenso Personal Académico por aplicación de las normas correspondientes aprobadas en el 2016.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 7 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico conoció el acta veredicto aprobatoria del trabajo de ascenso de la Profa. ANA YADIRA MONSALVE GALVIZ, titular de la cedula de identidad N° V- 10.172.917; adscrita al Departamento de Ingeniería de Producción Animal, con su trabajo intitulado "CALIDAD FISICOQUÍMICA Y TÉCNICA DE FABRICACIÓN DEL QUESO BLANCO ELABORADO EN CINCO MICROEMPRESAS DEL ESTADO TÁCHIRA", presentado para ascender a la categoría de AGREGADO.

5. Consideración Actas de Trabajo de Ascenso de Personal Académico por Artículo 8 Literal h según las normas correspondientes aprobadas en el 2016.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 7 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico conoció el Acta de Trabajo de Ascenso, por aplicación del Artículo 8 literal "h" de las Normas correspondientes aprobadas en el 2016, del siguiente personal Académico:

-Profesora LILIAN KATHERINE SÁNCHEZ ESTEVES, titular de la cédula de identidad N° V- 12.631.275, adscrita al Departamento de Ciencia de la Salud. Quien presentó dos artículos de divulgación, como se describe a continuación:

- a) El primero en coautoría con K. Guerra, M. Ugueto, M. Muñoz, N. Cardozo, F. Pérez y C. Infante, lleva por título "Ambiente organizacional en las unidades académicas de la UNET", publicado en la Revista Científica UNET, arbitrada y registrada en los índices REVENCYT, LATINDEX CATÁLOGO Y FONACYT, año 2012, Vol. 24 (1), depósito legal: p.p 87-0343, ISSN: 1316-869X11C, Págs 45-54, catalogada como publicación tipo B.



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

b) El segundo en coautoría con K. Guerra y J. Ramírez, lleva por título "Propuesta metodológica para identificar factores influyentes en las funciones de docentes universitarios", cumpliendo con el proceso de arbitraje y aceptado por el Comité Editorial para ser publicado en el volumen 29(1) 2017, en la Revista Científica UNET, arbitrada y registrada en los índices REVENCYT, LATINDEX CATÁLOGO Y FONACYT, año 2017, catalogada como publicación tipo B. Con los cuales aspira ascender de la categoría de AGREGADO a la categoría de ASOCIADO.

-Profesora GAUDI KARINA MORANTES QUINTANA, titular de cédula de identidad N° V-12.634.651, adscrita al Departamento de Electrónica, Núcleo: Electrónica y Sistemas Digitales quien aspira ascender de la categoría de ASISTENTE a la categoría de AGREGADO, quien presentó dos artículos de divulgación, como se describe a continuación:

- a) El primero en coautoría con G. Fernández, lleva por título "Órtesis Inteligentes Lumbar Inferior. Una Revisión", será publicado en la Revista Multiciencias, indexada en: LATINDEX, año 2016, Vol. 16, N° 1, registrado con el ISSN: 1317-2255, depósito legal pp. 200002 FA828, catalogada como publicación tipo B.
- b) El segundo en coautoría con G. Fernández y M. Altuve, lleva por título "A Threshold-Based Approach for Muscle Contraction Detection From Surface EMG Signals", publicado en PROCEEDINGS OF SPIE-IX, International Seminar on Medical Information Processing and Analysis, año 2013, 11 Págs, registrado con el ISSN: 0277-786X, ISBN: 9780819498090, catalogada como publicación tipo C.

-Profesora DAHYANA CAROLINA NIMO PARRA, titular de cédula de identidad N° V-17.368.195, adscrita al Decanato de Investigación, Coordinación de Promoción y Mercado quien aspira ascender a la categoría de AGREGADO, presentó dieciséis artículos de divulgación, como se describe a continuación:

- a) El primero en coautoría con S. Quintero, M. Molina y M. Bernal, lleva por título "Modelo de pronóstico para la provisión de personal basado en análisis multicriterio", publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 140-147, catalogada como publicación tipo C.
- b) El segundo en coautoría con D. Contreras, M. Molina, M. Bernal, O. Cáceres y Y. Ruiz lleva por título "Herramienta basada en inteligencia artificial como soporte para la gerencia de proyectos de software", publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 148-156, catalogada como publicación tipo C.
- c) El tercero en coautoría con J. Ramírez, M. Bernal y M. Molina lleva por título "Sistema para la generación y seguimiento del presupuesto público anual de personal", publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 167-178, catalogada como publicación tipo C.



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

- d) El cuarto en coautoría con M. Ancheta, M. Bernal y M. Molina lleva por título "Proyecto Hormiga: Administrador de prácticas académicas para instituciones educativas", publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 241-246, catalogada como publicación tipo C.
- e) El quinto en coautoría con O. Cáceres, M. Molina, M. Bernal, D. Contreras, M. Díaz y Y. Ruiz lleva por título "Formación de competencias genéricas: Un estudio exploratorio con egresados universitarios en ejercicio profesional", publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 295-303, catalogada como publicación tipo C.
- f) El sexto en coautoría con M. Galvis, M. Molina y M. Bernal lleva por título "Procesamiento de la información para la automatización de un sistema bibliotecario", publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 304-311, catalogada como publicación tipo C.
- g) El séptimo en coautoría con M. Galvis, M. Molina y M. Bernal lleva por título "Modelo ontológico para la gestión de información en bibliotecas digitales universitarias", publicado en el XIII SIMULACIÓN Y APLICACIONES RECIENTES PARA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 1-12, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- h) El octavo en coautoría con H. Zambrano, M. Molina y M. Bernal lleva por título "Modelo predictivo para la toma de decisiones en la gestión de insumos y medicamentos para el Hospital General de Táriba, Táchira, Venezuela", publicado en el XIII SIMULACIÓN Y APLICACIONES RECIENTES PARA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 37-48, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- i) El noveno en coautoría con O. Cáceres, M. Molina, M. Bernal, M. Díaz y Y. Ruiz lleva por título "Modelo ontológico de competencias genéricas del perfil del egresado y perfil laboral en el contexto universitario", publicado en el XIII SIMULACIÓN Y APLICACIONES RECIENTES PARA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 73-84, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- j) El décimo en coautoría con M. Castellano, M. Molina y M. Bernal lleva por título "Diseño de un cuadro de mando integral para el apoyo a la toma de decisiones



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

de Seguros Los Andes”, publicado en el XIII SIMULACIÓN Y APLICACIONES RECIENTES PARA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 85-96, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.

- k) El decimoprimer en coautoría con M. Valero, M. Bernal y M. Molina lleva por título “Procesamiento y análisis Big Data mediante la migración de datos a un esquema de base de datos NOSQL”, publicado en el XIII SIMULACIÓN Y APLICACIONES RECIENTES PARA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 141-152, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- l) El decimosegundo en coautoría con D. Contreras, M. Molina, M. Bernal y Y. Ruiz lleva por título “Modelo para la solución del problema de planificación de proyectos de Software, basado en los rasgos de personalidad de un equipo de desarrollo”, publicado en el XIII SIMULACIÓN Y APLICACIONES RECIENTES PARA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 173-182, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- m) El decimotercero en coautoría con B. Jaimes, M. Molina y M. Bernal lleva por título “Modelo de gestión para los indicadores del rendimiento académico de los estudiantes en las universidades experimentales en Venezuela”, publicado en el XIII SIMULACIÓN Y APLICACIONES RECIENTES PARA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 183-194, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- n) El decimocuarto en coautoría con M. Bernal, J. Bolívar y E. Darghan lleva por título “Modelos de conocimiento para predecir el comportamiento del colectivo de los planes de salud UNET, basados en los registros de siniestralidad”, publicado en las MEMORIAS DEL XII CONGRESO INTERNACIONAL DE MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS, CIMENICS’2014, año 2014, ISBN: 978-980-7161-04-6, Págs 13-18, sesión Varios, catalogada como publicación tipo C.
- o) El decimoquinto en coautoría con A. Parra, E. Vásquez y J. Amaya lleva por título “Simulador didáctico del funcionamiento de memorias caché”, publicado en las MEMORIAS DEL XII CONGRESO INTERNACIONAL DE MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS, CIMENICS’2014, año 2014, ISBN: 978-980-7161-04-6, Págs 85-90 sesión Técnicas computacionales y aplicaciones, catalogada como publicación tipo C.



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

- p) El decimosexto en coautoría con N. Ramírez, J. Amaya y M. Bernal lleva por título "Resolución del problema de planificación de proyectos de software mediante búsqueda tabú y optimización por colonia de hormigas", publicado en las MEMORIAS DEL XII CONGRESO INTERNACIONAL DE MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS, CIMENICS'2014, año 2014, ISBN: 978-980-7161-04-6, Págs 7-12, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.

-Profesora NORMA REBECA MONSALVE ANDRADE, titular de cédula de identidad N° V-16.409.024, adscrita al Departamento de Electrónica, Núcleo: Telecomunicaciones, para ascender a la categoría de AGREGADO. Presentó un artículo de divulgación en coautoría con J. Amaya, D. Reyes y E. Pernía, lleva por título "Propuesta de migración a IPV6 para una red de comunicación de datos. Caso de estudio RED UNET", cumpliendo con el proceso de arbitraje y aceptado por el Comité Editorial para ser publicado en el volumen 27(2): 97-106. 2015, en la Revista Científica UNET, arbitrada y registrada en los índices REVENCYT, LATINDEX CATÁLOGO Y FONACYT, año 2015, Págs 97-106, registrado con el ISSN: 1316-869X11C, depósito legal p.p 87-0343, catalogada como publicación tipo B.

-Profesor JUAN CARLO ZAMBRANO, titular de cédula de identidad N° V-14.100.537, adscrito al Departamento de Matemática y Física, Núcleo: Física, para ascender a la categoría de ASOCIADO, presentó un artículo de divulgación, en coautoría con F. Posso, lleva por título "Estimation of electrolytic hydrogen production potential in Venezuela from renewable energies", publicado en la Revista International Journal of Hydrogen Energy, arbitrada y registrada en los índices LATINDEX CATÁLOGO, SCIENCE CITACION INDEX EXPANDED, ENTRE OTROS, año 2014, Vol. 39, ISSN: 0360-3199, Págs 11846-11853, catalogada como publicación tipo A.

-Profesora MARY CARLOTA BERNAL JIMÉNEZ, titular de cédula de identidad N° V-17.370.421, adscrita al Departamento de Informática, Núcleo: Ingeniería de la Información quien aspira a la categoría de AGREGADO, presentó dieciséis artículos de divulgación como se describe a continuación:

- a) El primero en coautoría con S. Quintero, D. Nimo, y M. Molina, lleva por título "Modelo de pronóstico para la provisión de personal basado en análisis multicriterio", publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 140-147, catalogada como publicación tipo C.
- b) El segundo en coautoría con D. Contreras, D. Nimo, M. Molina, O. Cáceres y Y. Ruiz lleva por título "Herramienta basada en inteligencia artificial como soporte para la gerencia de proyectos de software", publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 148-156, catalogada como publicación tipo C.
- c) El tercero en coautoría con J. Ramírez, D. Nimo y M. Molina lleva por título "Sistema para la generación y seguimiento del presupuesto público anual de



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

- personal”, publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 167-178, catalogada como publicación tipo C.
- d) El cuarto en coautoría con M. Ancheta, D. Nimo y M. Molina lleva por título “Proyecto Hormiga: Administrador de prácticas académicas para instituciones educativas”, publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 241-246, catalogada como publicación tipo C.
- e) El quinto en coautoría con O. Cáceres, D. Nimo, M. Molina, D. Contreras, M. Díaz y Y. Ruiz lleva por título “Formación de competencias genéricas: Un estudio exploratorio con egresados universitarios en ejercicio profesional”, publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 295-303, catalogada como publicación tipo C.
- f) El sexto en coautoría con M. Galvis, D. Nimo y M. Molina lleva por título “Procesamiento de la información para la automatización de un sistema bibliotecario”, publicado en el V SEMINARIO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA, Altec Venezuela 2016, año 2016, depósito legal: Ta2016000034, ISBN: 978-980-6300-99-6, Págs 304-311, catalogada como publicación tipo C.
- g) El séptimo en coautoría con M. Galvis, D. Nimo y M. Molina lleva por título “Modelo ontológico para la gestión de información en bibliotecas digitales universitarias”, publicado en las Memorias del Congreso Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 1-12, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- h) El octavo en coautoría con H. Zambrano, M. Molina y D. Nimo lleva por título “Modelo predictivo para la toma de decisiones en la gestión de insumos y medicamentos para el Hospital General de Táriba, Táchira, Venezuela”, publicado en las Memorias del Congreso Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 37-48, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- i) El noveno en coautoría con O. Cáceres, D. Nimo, M. Molina, M. Díaz y Y. Ruiz lleva por título “Modelo ontológico de competencias genéricas del perfil del egresado y perfil laboral en el contexto universitario”, publicado en las Memorias del Congreso Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 73-84, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- j) El décimo en coautoría con M. Castellano, M. Molina y D. Nimo lleva por título “Diseño de un cuadro de mando integral para el apoyo a la toma de decisiones de Seguros Los Andes”, publicado en las Memorias del Congreso Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 85-96, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- k) El decimoprimer en coautoría con M. Valero, D. Nimo y M. Molina lleva por título “Procesamiento y análisis Big Data mediante la migración de datos a un esquema de base de datos NOSQL”, publicado en las Memorias del Congreso



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 141-152, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.

- l) El decimosegundo en coautoría con D. Contreras, D. Nimo, M. Molina y Y. Ruiz lleva por título “Modelo para la solución del problema de planificación de proyectos de Software, basado en los rasgos de personalidad de un equipo de desarrollo”, publicado en las Memorias del Congreso Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 173-182, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- m) El decimotercero en coautoría con B. Jaimes, M. Molina y D. Nimo lleva por título “Modelo de gestión para los indicadores del rendimiento académico de los estudiantes en las universidades experimentales en Venezuela”, publicado en las Memorias del Congreso Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, CIMENICS, año 2016, ISSN: 2477-9687, ISBN: 978-980-7161-05-3, Págs 183-194, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.
- n) El decimocuarto en coautoría con J. Bolívar y E. Darghan y D. Nimo lleva por título “Modelos de conocimiento para predecir el comportamiento del colectivo de los planes de salud UNET, basados en los registros de siniestralidad”, publicado en las MEMORIAS DEL XII CONGRESO INTERNACIONAL DE MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS, CIMENICS’2014, año 2014, ISBN: 978-980-7161-04-6, Págs 13-18, sesión Varios, catalogada como publicación tipo C.
- o) El decimoquinto en coautoría con R. Timaure lleva por título “Modelo de conocimiento para el hallazgo de indicadores de gestión en una unidad académica, utilizando técnicas de descubrimiento en base de datos (Knowledge Discovery in Databases o KDD). Caso de estudio: Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET)”, publicado en las MEMORIAS DEL XII CONGRESO INTERNACIONAL DE MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS, CIMENICS’2014, año 2014, ISBN: 978-980-7161-04-6, Págs 19-24, catalogada como publicación tipo C.
- p) El decimosexto en coautoría con N. Ramírez, D. Nimo y J. Amaya lleva por título “Resolución del problema de planificación de proyectos de software mediante Búsqueda Tabú y Optimización por Colonia de Hormigas”, publicado en las MEMORIAS DEL XII CONGRESO INTERNACIONAL DE MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS, CIMENICS’2014, año 2014, ISBN: 978-980-7161-04-6, Págs 7-12, sesión Optimización, catalogada como publicación tipo C.

6. Consideración Actas de Trabajo de Ascenso del Personal Académico por Artículo 15 según normas correspondientes aprobadas en el 2016.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 7 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico conoció el Acta de Trabajo de Ascenso del Personal Académico por Artículo 15 según normas correspondientes aprobadas en el 2016, del profesor CARLOS ANTONIO HERRERA CÁCERES, titular de cédula de identidad N° V-5.640.351, adscrito al Departamento de Ingeniería Informática, en ocasión de la



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

presentación de su tesis de doctorado, intitulada “MODELING AND PREDICTIVE CONTROL OF A CASH CONCENTRATION AND DISBURSEMENTS SYSTEM” para ascender a la categoría de AGREGADO.

7. Consideración de solicitud de contratación de personal docente para cubrir actividades académicas bajo la figura de Jubilados Activos lapso 2017-1.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 16 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico aprobó la contratación de personal docente para cubrir actividades académicas bajo la figura de Jubilados Activos lapso 2017-1, en los siguientes términos:

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA													
VICERRECTORADO ACADÉMICO													
DECANATO DE DOCENCIA													
REPORTE RELACIÓN DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL ACADÉMICO BAJO LA FIGURA DE JUBILADO ACTIVO													
DEL DPTO. DE INGENIERIA INFORMÁTICA DEL LAPSO 2017-1													
Nº	Nombres y Apellidos	Cédula de Identidad	Asignatura y código	Cant. Secc	Hr/Secc	Total Hr/Secc	Total Hr/Ad-H	Total Hr/Pag	Total Hr/Sem	Total H/Semt	Experiencia y Justificación	Dedicación Equivalente	Categoría Equivalente
1	Jesús Wilfredo Bolívar Maluenga	V-3795008	Investigación De Operaciones II (0425701T) Nucleo: Ingeniería De La Información	1	5	5	0	5	5/16	80	Justificación: Falta De Profesor De Planta / Alta Demanda, Contratación por beca de estudios doctorales en el país de la profa. Marielena Yeguez e inscripción de alumnos regulares y repitientes de la carrera de Informática	Tiempo Convencional	Titular

8. Consideración de Perfiles de Cargos Académicos.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 15 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico aprobó los perfiles de cargos para concursos de ingreso de personal académico, en los siguientes términos:

COORDINACIÓN	NÚCLEO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	CATEGORÍA EQUIVALENTE A	PERFIL
Ingeniería Agronómica	Ingeniería	Topografía y Sistemas de Representación Gráfica	Instructor	Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Agrícola o Ingeniero Civil
Química	Núcleo II de Química Avanzada	Química General y Química Orgánica	Asistente	Licenciado en Química egresado de una Facultad de Ciencias, Licenciado en Educación mención Química, Ingeniero Químico, Ingeniero en Alimentos, Ingeniero en Petróleo, Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Ambiental, Ingeniero de Producción Animal o Licenciado en Educación mención Biología y Química.
Química	Núcleo I de Química Avanzada	Química General	Asistente	Licenciado en Química egresado de una Facultad de Ciencias, Licenciado en Educación mención Química, Ingeniero Químico, Ingeniero en Alimentos, Ingeniero en Petróleo, Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Ambiental, Ingeniero de Producción Animal o Licenciado en Educación mención Biología y Química.
Química	Núcleo II de Química Avanzada	Química General	Asistente	Licenciado en Química egresado de una Facultad de Ciencias, Licenciado en Educación mención Química, Ingeniero Químico, Ingeniero en Alimentos, Ingeniero en Petróleo, Ingeniero Agrónomo, Ingeniero Ambiental, Ingeniero de Producción Animal o Licenciado en Educación mención Biología y Química.



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

9. Consideración de solicitud de aval y apoyo económico para el Prof. Charles Maldonado, adscrito al Departamento de Ingeniería en Informática para realizar estudios de Maestría en Informática Educativa, en la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL), Rubio-Estado Táchira.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 8 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico aprobó la solicitud de aval y apoyo económico para el Prof. Charles Roy Maldonado Duarte, titular de la cédula de identidad N° V-14.368.545, adscrito al Departamento de Ingeniería en Informática para realizar estudios de Maestría en Informática Educativa, en la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL), Rubio-Estado Táchira. Se decidió avalar los estudios de Maestría y apoyar económicamente el pago de la matrícula desde noviembre del año 2016, se acordó que el apoyo económico por concepto de traslados y viáticos queda sujeto a disponibilidad presupuestaria.

10. Consideración de la solicitud de año sabático del personal académico.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 8 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico aprobó la solicitud de año sabático del siguiente personal académico:

- **Profa. Betsaida Alexandre Barajas**, titular de la cédula de identidad N° V-11.507.290, adscrita al departamento de Ingeniería Electrónica, a partir del 15 de septiembre de 2017 hasta el 14 de septiembre de 2018, para realizar trabajo con el grupo de investigación en el campo de tecnologías de diseño de circuitos y sistemas analógicos de señal mixta, RF y heterogéneos, en la Universidad de Sevilla-España.
- **Prof. Miguel Antonio Bautista**, titular de la cédula de identidad N° V-12.226.701, adscrito al Departamento de Ingeniería Mecánica, a partir del 15 de septiembre de 2017 hasta el 14 de septiembre de 2018, para realizar trabajo con el grupo GMBM de la Universidad de Sevilla-España con un proyecto en la producción de nuevos materiales provenientes de precursores naturales y que puedan utilizarse en la industria.

11. Consideración de solicitud de prórroga para la entrega del Proyecto Especial de Grado para los bachilleres Ginne Coronado y Víctor Salcedo.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 11 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico acordó instruir al Consejo de Departamento de Ingeniería en Informática para que prosiga con los procesos correspondientes en el estado en que se encuentren los mismos a partir del 8/12/2016, relacionados con la continuidad del Proyecto Especial de Grado de los bachilleres Ginne Carolina Coronado Bolívar y Víctor Eduardo Salcedo Zambrano, titularles de las cédulas de identidad N° V-20.423.207 y V-17.501.763, respectivamente.



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

12. Consideración de la propuesta de la Estructura Organizacional de la Coordinación Académica de Desarrollo Curricular (CADEC), punto que fuera diferido en C.A. 004/2017 de fecha 06/03/2017.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 5 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico aprobó la propuesta de la Estructura Organizacional de la Coordinación Académica de Desarrollo Curricular (CADEC), punto que fuera diferido en C.A. 004/2017 de fecha 06/03/2017. La misma será elevada a consideración del Consejo Universitario.

13. Consideración de solicitud de aval y apoyo económico de Beca Internacional "Fundación Carolina" para personal Académico.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 8 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico aprobó la solicitud de aval y apoyo económico de Beca Internacional "Fundación Carolina" para el siguiente personal Académico:

- **Prof. Miguel Antonio Bautista**, titular de la cédula de identidad N° V-12.226.701, adscrito al Departamento de Ingeniería Mecánica, para una estancia postdoctoral en la universidad de Sevilla-España, desde el 20/12/2017 hasta el 20/03/2018; el profesor no gozará de complemento de beca, asignación de libros, pasajes nacionales e internacionales y se apoyará con un aporte único de 600 euros mensuales a tasa oficial de estudiantes del día 20 de marzo de 2017, estipulada por el Banco Central de Venezuela.

- **Profa. Betsaida Alexandre Barajas**, titular de la cédula de identidad N° V-11.507.290, adscrita Departamento de Ingeniería Electrónica, desde el 20/12/2017 hasta el 20/03/2018; la profesora no gozará de complemento de beca, asignación de libros, pasajes nacionales e internacionales y se apoyará con un aporte único de 600 euros mensuales a tasa oficial de estudiantes del día 20 de marzo de 2017, estipulada por el Banco Central de Venezuela.

14. Consideración de contratación de personal académico bajo la figura de docente Interino (Personal Administrativo), en la categoría de Instructor para el lapso 2017-1.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 16 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico aprobó la contratación de personal académico bajo la figura de docente Interino (Personal Administrativo), en la categoría de Instructor para el lapso 2017-1, en los siguientes términos:

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA																
VICERRECTORADO ACADÉMICO																
DECANATO DE DOCENCIA																
REPORTE RELACIÓN DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL ACADÉMICO BAJO LA FIGURA DE DOCENTE INTERINO																
DEL DPTO. DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEL LAPSO 2017-1																
N°	Nombres y Apellidos	Cédula de Identidad	Título, institución y fecha de egreso	Indice Acad.	Conver. Esc. 1-9	Asignatura y código	Cant. Secc	Hr/Secc	Total Hr/Secc	Total Hr/Ad-H	Total Hr/Pag	Total Hr/Sem	Total H/Sem t	Experiencia y Justificación	Dedicación Equivalente	Sueldo Equivalente a Categoría
1	Ronald Domingo Vega Molina *Personal administrativo fijo	V-9466485	Ingeniero Electricista, Instituto Universitario De Tecnología Agroindustrial Región Los Andes (Iutaira) - San Cristóbal. Egreso: 01/01/11 Técnico Superior Universitario En: Electrónica Industrial, Instituto Universitario De Tecnología Agroindustrial Región Los Andes (Iutaira) - San Cristóbal. Egreso: 01/01/01	15,59/20	7,4	Laboratorio De Tecnología Eléctrica (0213608L) Nucleo: Electricidad	1	3	3	0	3	3/16	48	Experiencia: Personal Académico contratado UNET bajo la figura de Docente Interino en lapsos anteriores. Justificación: Falta de profesor de planta / Alta Demanda, apertura de sección para estudiantes de Ingeniería Mecánica para culminar la carrera.	Tiempo Convencional	Instructor



UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL
DEL TÁCHIRA
CONSEJO ACADÉMICO

15. Consideración de contratación de personal académico bajo la figura de docente Interino, en la categoría de Instructor para el lapso 2017-1.

En uso de la atribución que le confiere el Artículo 22, Numeral 16 del Reglamento de la UNET, el Consejo Académico aprobó la contratación de personal académico bajo la figura de docente Interino (Personal Administrativo), en la categoría de Instructor para el lapso 2017-1, en los siguientes términos:

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA																
VICERRECTORADO ACADÉMICO																
DECANATO DE DOCENCIA																
REPORTE RELACIÓN DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL ACADÉMICO BAJO LA FIGURA DE DOCENTE INTERINO																
DEL DPTO. DE INGENIERIA INDUSTRIAL DEL LAPSO 20171																
Nº	Nombres y Apellidos	Cédula de Identidad	Título, institución y fecha de egreso	Indice Acad.	Conver. Esc. 1-9	Asignatura y código	Cant. Secc	H/Secc	Total H/Secc	Total H/Ad-H	Total H/Pag	Total H/Sem	Total H/SemT	Experiencia y Justificación	Dedicación Equivalente	Sueldo Equivalente a Categoría
1	Manuel Alberto Matheus Castillo	V-21000588	Ingeniero Industrial, Universidad Nacional Experimental Del Táchira (Unet) - San Cristóbal. Egreso: 11/12/15	6,78/9	6,78	Ingeniería Económica (0134708T) Nucleo: Técnicas Cuantitativas	2	4	8	0	8	8/16	128	Experiencia: Coordinador de Compras de la empresa Materiales Diversos M&C C.A.(oct 2015 - feb. 2016); Preparador UNET de la Unidad Curricular Simulación lapsos 2014-1. Encargado de Almacén en la empresa Materiales Diversos M&C C.A.(2009-2015). Justificación: Ausencia de la profesora, Alexandra Yudith Márquez Vinogradoff presentó reposo médico.	Medio Tiempo	Instructor
2	Pedro Peñaloza Sánchez	V-21417617	Ingeniero Industrial, Universidad Nacional Experimental Del Táchira (Unet) - San Cristóbal. Egreso: 08/12/15 Magna Cum Laude	8,12/9	8,12	Laboratorio De Ingeniería De Métodos I (0112603L) Nucleo: Produccion	2	2	4	0	4	4/16	64	Experiencia: Preparador de las Unidades Curriculares de Ingeniería de Métodos I y II desde el 28/05/2012 al 27/02/2015. Archivista I en la Gerencia de Control y Gestión Administrativa del Banco Sofitasa desde el 14/08/2013 hasta el 13/09/2013. Corresponsable del proyecto de investigación "Propuesta de un plan de gestión integral de desechos hospitalarios para el Instituto de Bioingeniería y Diagnostico S.A. de San Cristóbal, Edo. Táchira. Justificación: Alta Demanda, exceso de demanda.	Tiempo Convencional	Instructor
3	Yosemit Susana Mendoza Villamizar	V-13037270	Ingeniero Industrial, Universidad Nacional Experimental Del Táchira (Unet) - San Cristóbal. Egreso: 01/01/07	6,58/9	6,58	Ingeniería Económica (0134805T) Nucleo: Técnicas Cuantitativas	1	3	3	0	3	3/16	48	Experiencia: Personal Académico contratado UNET bajo la figura de Docente Interino en lapsos anteriores. Justificación: Alta Demanda, se requiere para atender estudiantes en sede Tuquerena.	Tiempo Convencional	Instructor

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DEL TÁCHIRA																
VICERRECTORADO ACADÉMICO																
DECANATO DE DOCENCIA																
REPORTE RELACIÓN DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL ACADÉMICO BAJO LA FIGURA DE DOCENTE INTERINO																
DEL DPTO. DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DEL LAPSO 2017-1																
Nº	Nombres y Apellidos	Cédula de Identidad	Título, institución y fecha de egreso	Indice Acad.	Conver. Esc. 1-9	Asignatura y código	Cant. Secc	H/Secc	Total H/Secc	Total H/Ad-H	Total H/Pag	Total H/Sem	Total H/SemT	Experiencia y Justificación	Dedicación Equivalente	Sueldo Equivalente a Categoría
1	María Eugenia Sánchez Vazquez	V-13762125	Ingeniero En Electrónica, Instituto Universitario De Tecnología Agroindustrial Región Los Andes (Utaira) - San Cristóbal. Egreso: 01/01/13	15,59/20	7,4	Técnicas De Mantenimiento II (TEC_546T) Nucleo: Electronica Y Sistemas Digitales	1	6	6	0	6	6/16	96	Experiencia: Personal académico interino lapso 2012-1. Técnico de equipos Médicos del Hospital Militar desde 2005 hasta la actualidad. Personal Académico bajo la figura de Auxiliar. Docente equivalente a categoría instructor contratado en lapsos anteriores. Justificación: Alta Demanda, Alta demanda en la materia.	Tiempo Convencional	Instructor
			Técnico Superior En Electromedicina, Universidad Nacional Experimental Francisco De Miranda. Egreso: 01/01/09	15,63/20	7,4											
			Técnico Superior Universitario En: Electrónica Industrial, Instituto Universitario De Tecnología Agroindustrial Región Los Andes (Utaira) - San Cristóbal. Egreso: 01/01/04	12,63/20	6											
2	Vladimir Joher González Bustamante	V-12974970	Ingeniero Electricista, Instituto Universitario De Tecnología Agroindustrial Región Los Andes (Utaira) - San Cristóbal. Egreso: 01/01/11	13,9/20	6,7	Técnicas De Mantenimiento I (TEC_457T) Nucleo: Electronica Y Sistemas Digitales	2	4	8	0	8	8/16	128	Experiencia: Personal académico contratado UNET bajo la figura de Docente Interino en lapsos anteriores. Justificación: Alta Demanda, Alta demanda en la materia..	Medio Tiempo	Instructor
			Técnico Superior En Electromedicina, Universidad Nacional Experimental Francisco De Miranda. Egreso: 01/01/09	15,71/20	7,5											

Puntos Varios: El Consejo se declaró en cuenta de los tópicos expuestos por los Consejeros.

Dr. José Ramiro Alexander Contreras
Vicerrector Académico - Presidente



Dra. Elcy Yudit Núñez Maldonado
Secretaria