

ACTA 02 DE 2014

Siendo las 10:00 a.m. del día 22 de enero de 2014, previa convocatoria, se hicieron presentes en la sala de Juntas, el Consejo Curricular de Matemáticas; los siguientes miembros

Nombre	Asistió	No asistió
Milton del Castillo Lesmes Acosta	X	
Luis Oriol Mora Valbuena	X	
Luis Alejandro Másmela Caita		X
Gabriel Córdoba Suárez	X	
Verónica Cifuentes Vargas	X	
Estudiante María Camila Ramírez – Representante Est.		X
Estudiante Héctor Andrés Rosero García – Represent. Est.		X

ORDEN DEL DIA PROPUESTO

1. Verificación del Quórum
2. Lectura y aprobación Acta 1 de 2014
3. Casos estudiantes
4. Informe Coordinación
5. Correspondencia
6. varios

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quórum

Se establece la presencia de cuatro (4) miembros del Consejo, que constituye quórum deliberatorio y decisorio para sesionar.

2. Lectura y aprobación Acta 01 de 2014

El Acta 01 de 2014, realizada el día 14 de enero, queda pendiente de aprobación y firma

3. Casos Estudiantes

- 3.1. La estudiante LAURA FERNANDA CABALLERO ORTIZ, código estudiantil 2008116010, mediante oficio, solicita autorización para inscribir la asignatura GEOMETRÍA DIFERENCIAL II para el primer semestre 2014, la cual es obligatoria y única para el pensum por horas al cual pertenece, la cual le ha sido posible inscribirla por el sistema Condor, ya que en el semestre 2013-3 no aprobé GEOMETRÍA DIFERENCIAL I, sin embargo estas son las dos únicas materias que le faltan para terminar el currículo y me encuentro adelantando el trabajo de grado, por lo que me siento en capacidad de finalizar satisfactoriamente estas asignaturas, este Consejo después de analizar la solicitud de la estudiante, ACUERDA no aceptar lo solicitado por la estudiante.
- 3.2. El estudiante CARLOS ALIRIO RICO ACEVEDO, código estudiantil 20081167045, mediante oficio, informa que participara en la versión XIX SIMMAC- Simposio Internacional de Métodos Matemáticos Aplicados a las Ciencias – International Symposium on Mathematical Methods Applied to the Sciences, en San José – Costa Rica, que se realizará entre el 25 y 28 de febrero de 2014, al cual me postulé con la ponencia titulada “UN MÉTODO PARA ESTIMAR EL VALOR MÍNIMO QUE PUEDE TOMAR UNA VARIABLE DEPENDIENTE EN UN MODELO DE REGRESIÓN LINEAL, y fue aceptada (anexa comunicación), solicita permiso académico, aval y apoyo económico, este Consejo, después de analizar la comunicación de la estudiante, ACUERDA dar permiso académico y aval para que gestione el apoyo económico ante las dependencias de la Universidad.
- 3.3. El estudiante JAIRO ENRIQUE MENDOZA, código estudiantil 20061167011, mediante oficio pone a consideración la situación en la que

desafortunadamente incurri en el periodo inmediatamente anterior (2013-3) luego del regreso de un aplazamiento forzado dado por razones de calamidad doméstica y económica y por el término de exactamente un periodo académico en 2013-1 (la normatividad me permitía aplazar hasta por un año y regresar en 2014-1)....., se analiza la permanencia y la hoja de vida del estudiante, se encontró que: pertenece al acuerdo 027, tiene un promedio 3.46, a visto 4 veces VARIABLE COMPLEJA (periodos 2011-1, 2012-1, 2012-3 y 2013-3), en el periodo 2013-3 perdió ANILLOS Y CAMPOS, en total debe 7 asignaturas para terminar su pensum académico, lleva más del 70% de las asignaturas vistas. Este Consejo, después de analizar la comunicación y la reglamentación correspondiente, ACUERDA no aceptar lo solicitado por el estudiante y se le sugiere hacer la consulta ante el Consejo de Facultad de Ciencias y Educación.

4. Informe de Coordinación

Se han revisado los problemas de horario de primer semestre para dar tiempo a la hora de almuerzo de los estudiantes. Se está revisando como tratar este semestre las líneas de aplicación. Los profesores se han reunido todos los días y abordado entre otras la revisión de syllabus, trabajo con estudiantes de primer semestre, organización de grupos de trabajo y sus temáticas, planeación de las 40 horas de plan de trabajo.

Se acordó 4 horas semanales para los integrantes del Consejo Curricular. Se recuerda sobre los compromisos en Acreditación de Calidad del Proyecto Curricular de Matemáticas en este semestre debido a la visita de pares, el estudio de Acuerdos como los de modalidades de trabajo de grado, Acuerdo sobre los créditos académicos y sobre la puesta en marcha de un Plan de Mejoramiento requerido en el Proyecto Curricular de Matemáticas.

Se informa de que se habló con el Abogado de la Facultad sobre la resolución del integrante del Consejo Curricular de Matemáticas, Gabriel Córdoba, por lo que procedió una vez el profesor Milton del Castillo Lesmes Acosta informó de la renuncia en el consejo como representante de las matemáticas básicas de la profesión, quedando integrado el Consejo en su totalidad por parte de los profesores, está pendiente la revisión de los dos integrantes estudiantes, para conocer si continúan como representantes.

5. Correspondencia

- 5.1. El profesor SAMUEL BARRETO MELO, mediante oficio hace devolución del anteproyecto de grado titulado "SOBRE EL TEOREMA FUNDAMENTAL DEL ÁLGEBRA", presentado por el estudiante ANDRÉS FELIPE CÁRDENAS TORRES, el cual fue entregado a finales del mes de diciembre de 2013, esto con el fin de que sea reasignado a otro docente, con base a que le fue aprobado el año sabático a partir del 9 de enero de 2014, este Consejo analiza la comunicación del profesor y nombra como nuevo evaluador al profesor MILTON DEL CASTILLO LESMES ACOSTA.
- 5.2. El profesor CARLOS ORLANDO OCHOA CASTILLO, informe sobre el anteproyecto de grado titulado "COMPORTAMIENTO DE LA RED DE LÍNEAS DE CURVATURA ALREDEDOR DE LOS PUNTOS UMBÍLI"OS", presentado por el estudiante JOAN SEBASTIAN GAITÁN RIVERA, y orientado por el profesor CARLOS ANTONIO JULIO ARRIETA, sugiere se realicen las siguientes aclaraciones con el objeto de lograr coherencia del trabajo en sus diversos aspectos, en general el documento denota una elaboración cansada, esto es por cumplir un requisito; e invita a que se elabore nuevamente donde se resalte el buen gusto por lo que se hace, pues el tema como todo en matemáticas así lo amerita. Salvo lo ya anotado, considero pertinente y de interés esencial para la comunidad la elaboración de este trabajo, esto, el trabajo tendría mi aval. Este Consejo, después de analizar la comunicación ACUERDA, devolver al estudiante con las observaciones allí plasmadas.

- 5.3. El profesor MILTON DEL CASTILLO LESMES ACOSTA, mediante oficio informa que el anteproyecto de grado titulado "UNA INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE NUDOS", presentado por la estudiante CYNDI YODENI REYES OSPINA, es aprobado.

6. Varios

- 6.1.1. El curso de anteproyecto de grado lo debe tomar el profesor MILTON DEL CASTILLO LESMES ACOSTA para que pueda consignársele la nota a los estudiantes y revisar la carga lectiva adicional como coordinador.
- 6.1.2. Los docentes que realicen grupos de trabajo deben entregar la nota de los estudiantes que declaren asistir durante el semestre y tomarla como electiva, al final de semestre y antes del cierre del sistema las notas finales.
- 6.1.3. Se debe solicitar al Consejo de Facultad la descarga de la Coordinadora del Sub-comité de Acreditación y Autoevaluación.
- 6.1.4. Se recomienda que mientras la reforma de la Universidad no esté totalmente oficializada o implementada no puede darse por hecho la ubicación de docentes en los proyectos curriculares hecho al que se ha referido el Profesor Carlos Julio. Se recomienda al señor Coordinador, que debe hablar con el profesor CARLOS ANTONIO JULIO ARRIETA, para que mejore su actitud.

Siendo la 12:45 p.m., y no habiendo más temas por tratar se termina la sesión.

MILTON DEL CASTILLO LESMES ACOSTA
Presidente

Gabriel Córdoba Suárez
Secretario ad-hoc