

**Universidad del Valle****Comité:**Comité de Currículo  
Facultad**No** 05

Páginas 4

**Lugar:** Salón 204**Fecha:** Abril 1 de 2019-Lunes**Hora Inicio** 2:00 p.m.**Objetivos:**

Asistentes con voz y voto		SI/ NO
1.	PROF. BIBIANA RENDÓN ÁLVAREZ, Vicedecana Académica ( E)	SI
2.	ANDRÉS AZUERO, Director Maestrías en Administración y Ciencias de la Organización	SI
3.	PATRICIA GONZÁLEZ, Vicedecana de Investigaciones y Posgrados y Directora del Doctorado	NO
4.	PROF. JORGE ENRIQUE ARIAS CALDERÓN, Director Posgrados en Administración Pública	SI
5.	PROF. CARLOS ARANGO, Director Posgrados en Calidad y Marketing	SI
6.	PROF. MARITZA RENGIFO MILÁN, Directora de Posgrados en Contabilidad y Finanzas	NO

Asistentes con voz y voto		SI/ NO
7.	PROF. BENJAMÍN BETANCOURT GUERRERO, Director programa de Administración de Empresas	NO
8.	PROF. HENRY MOSQUERA, Director programa de Comercio Exterior y Maestría en Comercio Internacional	NO
9.	PROF. RAMIRO CIFUENTES VÉLEZ, Director programa de Contaduría Pública	SI
10.	PROF. GILMA EDITH SÁNCHEZ, Directora programas de Tecnología de la Facultad	NO
11.	ADM. MARÍA DEL PILAR RUALES Coordinadora Área Académica	SI

Asistentes:

Vanessa Asprilla, profesional de apoyo a los programas de tecnología de la Facultad.  
 Rosalía Valdés, profesional de apoyo al programa de Administración de Empresas  
 Alexandra Ruiz, profesional de apoyo al programa de Comercio Exterior  
 Lizeth Carolina Mamián, profesional de apoyo al programa de Contaduría Pública  
 Yordan Mora, profesional de apoyo a los posgrados en Contabilidad y Finanzas  
 Sharon Cruz, profesional de apoyo a la Maestría en Gestión de Proyectos

Se excusan los profesores Maritza Rengifo

Invitada: profesora Martha Peñaloza

Asistieron los siguientes Coordinadores de las ADAs:

**DEPARTAMENTO DE CONTABILIDAD Y FINANZAS**

N.	AREA	COORDINADOR
1	TEORÍA Y METODOLOGÍA CONTABLE	WILLIAM ROJAS ROJAS
2	CONTABILIDAD FINANCIERA Y CONTABILIDADES ESPECIALES	RAMIRO CIFUENTES VÉLEZ
3	PROCESOS DE INFORMACION FINANCIERA Y DE CONTROL	OMAR JAVIER SOLANO
4	FINANZAS	EDINSON CAICEDO CEREZO

**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACION Y ORGANIZACIONES**

No.	ADA	COORDINADOR
-----	-----	-------------

1	Administración y Organizaciones	Adriana Aguilera Castro
2	Gestión Humana	Andrés Ramiro Azuero Rodríguez
3	Jurídica	Isabel Cristina García Velasco
5	Matemáticas y Operaciones	Edgar Guillermo Rodríguez
6	TICs	Sandra Riascos Erazo

### Orden del día:

1. Continuación de taller sobre reforma curricular a cargo de la profesora Martha Peñaloza
--

### Desarrollo:

#### 1. Continuación de taller sobre reforma curricular a cargo de la profesora Martha Peñaloza

La profesora Martha Peñaloza recuerda a los integrantes del Comité de Currículo que en el último Comité quedó de tarea presentar el día de hoy las asignaturas de la malla curricular de cada programa, según los siguientes componentes definidos por consenso en el Comité anterior.

- 1 Gestión y administración,
- 2 Jurídico
- 3 Contabilidad y Finanzas
- 4 Ciencias Sociales y humanas
- 5 Pensamiento matemático
- 6 Gestión de la innovación, el conocimiento y la información
7. Liderazgo y gestión humana
8. Economía, Sociedad y medio ambiente

El profesor Ramiro Cifuentes hace la presentación de la actual malla del programa de Contaduría Pública y la clasificación de las asignaturas por componentes. Para las electivas, se incluyeron las que se han ofrecido en los últimos 5 años. Este trabajo no se realizó para las electivas complementarias.

La profesora Martha Peñaloza pregunta si se verificaron referentes con otras universidades, ante lo cual la Vicedecana Académica recuerda el trabajo realizado por la profesora Mónica García, que recoge el pensum de varias universidades.

En los componentes hay asignaturas básicas, profesionales y de profundización. Estas últimas son las que enseñan al estudiante las tendencias de punta en su disciplina y cada componente debe tener al menos un curso de profundización en la malla curricular para que el programa sea actualizado y prospectivo. Además, cada componente debe tener ciencia, disciplina, profesión y oficio.

El Comité de Currículo revisa la distribución de cursos de Contaduría Pública por componentes. Se inicia con el análisis para el componente de "Pensamiento Matemático", al cual se acuerda cambiar el nombre por "Pensamiento Matemático y Estadístico". En Contaduría el componente de matemáticas tiene las 4 asignaturas del ciclo común, las cuales se denominan actualmente: Matemática Básica, Cálculo, Estadística Descriptiva, Inferencia Estadística. Se discute si Matemáticas Financieras se clasifica en este componente. Se decide que el nombre debiera ser "Matemática para las Finanzas" y es del componente Contabilidad y Finanzas, cuarto semestre. No se encuentra ninguna asignatura de profundización en el componente.

El prof Edgar Guillermo Rodríguez recomienda incluir un curso de Geometría para todos los pregrados según los requerimientos de las pruebas de estado.

En el pensum de Contaduría, al ADA Matemática y Operaciones corresponden los cursos: Matemática Básica, Cálculo, Estadística Descriptiva, Inferencia Estadística del ciclo básico. Sistemas de Producción, Administración de Operaciones y Matemáticas Financieras son del ciclo profesional. No se encuentra ninguno de profundización.

El Coordinador del ADA Matemática, profesor Edgar Guillermo Rodríguez, manifiesta que otras asignaturas como Economía, Matemática Financiera, Mercadeo, tienen aspectos matemáticos pero pertenecen a otras áreas. El ADA espera que el programa académico le haga los requerimientos para atenderlos.

La profesora Martha Peñaloza señala que, en cualquiera de los componentes, el programa académico debe preguntarse lo que desea lograr, lo que tiene de tradición, coyuntura y prospectiva, si tiene ciencia, profesión y oficio. En ese sentido, el programa solicita a las respectivas ADAs el contenido que desea. El reto ahora es elaborar la nueva malla curricular. En la exposición de Contaduría Pública, queda faltando el ejercicio del nuevo pensum. Se informa que las universidades privadas hicieron sus reformas curriculares en 2017 y 2018, siendo Univalle la más tardía. El objetivo es presentar un primer borrador de reforma en mayo de 2019. En este momento, en la FCA se tiene lo básico y profesional, falta la parte de profundización que surge de cada programa. También se tienen los 8 componentes, se requiere que los programas decidan lo que se va a enseñar en cada uno.

Se comenta poner en contexto lo que se ofrece en los cursos de posgrado, para armonizarlos con el pregrado. Ciencias Humanas es un curso que incorpora "tradición" a los programas, y debería estar en cada nivel de formación con una complejidad diferente.

Se acuerda incluir en el ciclo común un curso de Álgebra Lineal y uno de Investigación de Operaciones.

La propuesta para el componente Pensamiento Matemático y Estadístico para el programa de Contaduría Pública es:

- Matemática 1 primer semestre
- Algebra lineal primer semestre
- Matemática 2 segundo
- Estadística 1 y 2 tercero y cuarto
- Teoría de juegos, electiva profesional
- Investigación de operaciones, quinto
- Pronósticos, electiva profesional

Se discute si un profesional debe aprender el cálculo manual o el manejo de las herramientas tecnológicas que dan los resultados de los problemas. Se concluye que los estudiantes deben adquirir la habilidad de usar cualquier software, y se le debería evaluar el 80% en hacer el cálculo manual y el 20% en usar el software.

El profesor Edinson Caicedo sugiere incluir en la malla del programa de Contaduría Pública el curso "Sustentabilidad" en el componente Economía sociedad y medio ambiente. En la malla del programa de Administración de Empresas deberían tener el curso Modelos de Previsión en la Empresa. El profesor William Rojas solicita el curso Teoría de la Valoración Financiera en el pensum de Contaduría Pública.

La profesora Martha Peñaloza recomienda por cada asignatura del componente de Pensamiento matemático y estadístico, tener 4 electivas alineadas con el posgrado.

El Comité de Currículo establece los siguientes nombres para los cursos del pregrado:

Actual                      Nuevo:  
 Estadística 1:        Teoría de la representación y organización de datos.  
 Estadística 2.        Probabilidad, inferencia y modelos de regresión.

Para los cursos electivos de profundización en Contaduría Pública se recomiendan:  
 Teoría de juegos: Teoría de juegos y toma de decisiones  
 Pronósticos:        Modelos de previsión en la organización

La próxima semana se continuará con el componente Gestión de la innovación, el conocimiento y la información, y el componente de Ciencias Sociales y Humanas.

**Tareas**

	Tarea	Responsable	Fecha
1	Incluir en el ciclo común un curso de Álgebra Lineal y otro de Investigación de Operaciones. Cambiar los nombres de los cursos Estadística 1 y Estadística 2 del ciclo común.	Vicedecana Académica.	Abril 2

<b>Elaboró</b>	Nombre: María del Pilar Ruales, Coordinadora Académica			<b>Aprobó</b>	Nombre: Bibiana Rendón Álvarez, Vicedecana Académica (e)
	Firma:				Firma: