



## ACTA DE REUNION

FR-ECO-31-V2  
Vigencia: 28/06/2016  
Pág. 1 de 2

ACTA NÚMERO: **CC-011** FECHA: **\_\_06\_\_ / \_\_11\_\_ / \_\_2018\_\_**

### PARTICIPANTES:

NOMBRES	CARGO	FIRMA
Hussein Serjan Jaafar Orfale	Decano Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas	
Mario Brume Gonzalez	Docente de Planta	
Indira Nuñez Rudas	Docente de Planta	
Fernando Suarez Galvis	Docente de Planta	

### TEMAS TRATADOS EN REUNION

#### 1. Propuesta de modificación del programa profesional de Administración de Negocios Internacionales

#### TEMA 1.

**Despues de haber realizado la asambleas de programas, los estudiantes de los programas TP Operación de Procesos Empresariales y Tecnología en Gestión Empresarial manifiestan que les gustaría contar con un programa profesional en donde se vean identificados. Para esto es necesario desarticular la línea de Tecnología en Gestión Empresarial del programa profesional de Administración de Negocios Internacionales.**

**La propuesta de modificación quedaría de la siguiente forma:**

**Técnica Profesional en Operaciones del Comercio Exterior- Tecnología en Gestión Logística Internacional – Administración de Negocios Internacionales.**

**Técnica Profesional en Operación de Procesos Empresariales - Tecnología en Gestión Empresarial.**

**Esta propuesta de desarticulación, no afecta las denominaciones, perfiles definidos de los programas, las competencias y contenidos curriculares. La modificación se centraría en eliminar el componente propedéutico del programa Tecnología en Gestión Empresarial.**



**ACTA DE REUNION**

FR-ECO-31-V2  
Vigencia: 28/06/2016  
Pág. 2 de 2

**ACCIONES ESTIPULADAS Y/O ACORDADAS EN REUNIÓN**

<b>DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD A EJECUTAR</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>FECHA TENTATIVA DE IMPLEMENTACIÓN</b>	<b>SEGUIMIENTO</b>	<b>FECHA REAL DE CIERRE</b>
Presentación de la propuesta de modificación ante el Consejo Académico	Hussein Jaafar Orfale	Enero 2019		

**ELABORADO POR:** \_\_\_\_\_

**CARGO:** \_\_\_\_\_

**APROBADO POR:** Hussein Jaafar

**CARGO:** Decano