



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

1

2015 - CAEAC- 03

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

Fecha: Sangolquí, viernes 13 de marzo de 2015

Lugar: Departamento de Eléctrica y Electrónica.

Hora de Inicio: 11:00 horas

Miembros presentes: Ing. Luis Orozco Brito (Presidente), Ing. Alejandro Chacón Encalada (V.Principal), Ing. Victor Proaño Rosero (V.Principal), Ing. Juan Carlos Tandazo Cando (V. Suplente) y Ab. Jorge Carvajal Rodríguez, Secretario Académico de la UAR.

Una vez constatado el quórum reglamentario, el Señor Presidente, declara instalado el Consejo Directivo.

Acto seguido, por Secretaría se dio lectura del Orden del Día correspondiente, el cual una vez concluido, fue aprobado sin observaciones.

ORDEN DEL DÍA:

1. CAMBIOS DE CARRERA
2. ANALISIS Y RESOLUCIÓN SOBRE EL SOLICITUD DE HOMOLACIÓN DE ASIGNATURAS APROBADAS EN EL TEC DE MONTERREY

Primer Punto.- Cambios de carrera.

En este punto, el Sr. Ing. Luis Orozco, presentó los informes relacionados a las solicitudes de cambio de carrera que impliquen cupos en el primer nivel referencial de la carrera. En tal virtud, el Consejo Directivo de Carrera, resolvió sobre los siguientes casos:



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

ERAZO HUERA PAOLO CÉSAR (Estudiante de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones)

Resolución:

- Se aprueba el cambio a la Carrera de Ingeniería en Electrónica, Automatización y Control.
- **Malla Curricular que seguirá el estudiante:** Malla por Competencias 2011 (Código Capp: 201310).
- **Materias Homologadas:**

ASIGNATURAS HOMOLOGADAS

NIVEL(electrónica)	NOMBRE	CÓDIGO
Primero	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	COMP 14027
	ALGEBRA LINEAL	EXCT 11005
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	EXCT 11301
	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	CHUM 10013
	FISICA I ELECTRONICA	EXCT 10150
	ESTADISTICA I	EXCT 11074
	DIBUJO TECNICO GENERAL	EXCT 11316
Segundo	CIRCUITOS ELECTRICOS I	ELEE 16008
	DISPOSITIVOS Y MEDICIONES	ELEE 16017
	PROGRAMACION II	COMP15083
	METODOLOGIA INVESTIGACION	CHUM 13108
	FISICA II PARA ELECTRONICA	EXCT 10321

CORREA BRAVO CRISTHIAN ALEXANDER (Estudiante de Ingeniería en Electrónica e Instrumentación)

Resolución:

- Se aprueba el cambio a la Carrera de Ingeniería en Electrónica, Automatización y Control.
- **Malla Curricular que seguirá el estudiante:** Malla por Competencias 2011 (Código Capp: 201310).



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

- **Materias Homologadas:**

ASIGNATURAS HOMOLOGADAS

NIVEL(electrónica)	NOMBRE	CÓDIGO
Primero	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	COMP 14027
	ALGEBRA LINEAL	EXCT 11005
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	EXCT 11301
	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	CHUM 10013
	FISICA I ELECTRONICA	EXCT 10150
	ESTADISTICA I	EXCT 11074
	DIBUJO TECNICO GENERAL	EXCT 11316

CORONEL QUINALUISA JOEL ALEXANDER (Estudiante de Ingeniería en Electrónica e Instrumentación)

Resolución:

- Se aprueba el cambio a la Carrera de Ingeniería en Electrónica, Automatización y Control.
- **Malla Curricular que seguirá el estudiante:** Malla por Competencias 2011 (Código Capp: 201310).
- **Materias Homologadas:**

ASIGNATURAS HOMOLOGADAS

NIVEL(electrónica)	NOMBRE	CÓDIGO
Primero	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	COMP 14027
	ALGEBRA LINEAL	EXCT 11005
	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	EXCT 11301
	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	CHUM 10013
	FISICA I ELECTRONICA	EXCT 10150
	ESTADISTICA I	EXCT 11074
	DIBUJO TECNICO GENERAL	EXCT 11316
segundo	CIRCUITOS ELECTRICOS I	ELEE 16008
	DISPOSITIVOS Y MEDICIONES	ELEE 16017
	PROGRAMACION II	COMP15083
	ECUACIONES DIFERENCIALES ORD	EXCT 11303
	METODOLOGIA INVESTIGACION	CHUM 13108
	FISICA II PARA ELECTRONICA	EXCT 10321



Segundo Punto.- Análisis y resolución sobre el solicitud de homologación de asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey.

Srta. RAZA RAZA MELISSA ALEJANDRA:

Ante la solicitud de homologación las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey, el Consejo Directivo resolvió:

Resolución:

Aprobar la homologación de las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey (ITESM), según el siguiente detalle:

ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM	CALIFICACIONES ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM		ASIGNATURAS ESPE	CALIFICACIÓN ASIGNATURAS ESPE sobre 20
	sobre 100	Sobre 20		
Redes Industriales (MR-2009)	100	20,00	REDES INDUSTRIALES(ELEE 30115)	19,00
Proyecto de Redes Industriales (MR-2019)	90	18,00		
Automatización de Procesos (MR- 2012)	92	18,40	CONTROL DE PROCESOS(ELEE 30031)	18,80
Laboratorio de Automatización de Procesos (MR-2015)	96	19,20		
Robótica Aplicada (TE-2041)	100	20,00	ROBÓTICA INDUSTRIAL(ELEE 30164)	19,30
Proyecto de Robótica (TE - 3045)	93	18,60		

Por cuanto los informes de análisis comparativos de contenidos de los docentes asignados por el Coordinador del Área de Automática y Robótica, señalan que los porcentajes de los contenidos y de carga horaria de las asignaturas antes mencionadas, cumplen con lo estipulado en el Art. 63 Num.1 del Reglamento de Régimen Académico emitido por el CES y Artículos 41 a 45 del Reglamento de estudiantes de la ESPE.

Sr. REYES MORENO FABRICIO ANTONIO:

Ante la solicitud de homologación las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey, el Consejo Directivo resolvió:

Resolución:

Aprobar la homologación de las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey (ITESM), según el siguiente detalle:



ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM	CALIFICACIONES ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM		ASIGNATURAS ESPE	CALIFICACIÓN ASIGNATURAS ESPE sobre 20
	sobre 100	Sobre 20		
Redes Industriales (MR-2009)	100	20,00	REDES INDUSTRIALES(ELEE 30115)	18.80
Proyecto de Redes Industriales (MR-2019)	88	17,60		
Automatización de Procesos (MR- 2012)	88	17,60	CONTROL DE PROCESOS(ELEE 30031)	18.30
Laboratorio de Automatización de Procesos (MR-2015)	95	19,00		
Robótica Aplicada (TE-2041)	100	20,00	ROBÓTICA INDUSTRIAL(ELEE 30164)	18.30
Proyecto de Robótica (TE - 3045)	83	16,60		

Por cuanto los informes de análisis comparativos de contenidos de los docentes asignados por el Coordinador del Área de Automática y Robótica, señalan que los porcentajes de los contenidos y de carga horaria de las asignaturas antes mencionadas, cumplen con lo estipulado en el Art. 63 Num.1 del Reglamento de Régimen Académico emitido por el CES y Artículos 41 a 45 del Reglamento de estudiantes de la ESPE.

Sr. GUAMÁN SOSA EDISON FABRICIO:

Ante la solicitud de homologación las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey, el Consejo Directivo resolvió:

Resolución:

Aprobar la homologación de las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey (ITESM), según el siguiente detalle:

ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM	CALIFICACIONES ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM		ASIGNATURAS ESPE	CALIFICACIÓN ASIGNATURAS ESPE sobre 20
	sobre 100	Sobre 20		
Redes Industriales (MR-2009)	100	20,00	REDES INDUSTRIALES(ELEE 30115)	18.80
Proyecto de Redes Industriales (MR-2019)	88	17,60		
Automatización de Procesos (MR- 2012)	99	19,80	CONTROL DE PROCESOS(ELEE 30031)	17,80
Laboratorio de Automatización de Procesos (MR-2015)	96	19,20		
Robótica Aplicada (TE-2041)	100	20,00	ROBÓTICA INDUSTRIAL(ELEE 30164)	19,50
Proyecto de Robótica (TE - 3045)	78	15,60		



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Por cuanto los informes de análisis comparativos de contenidos de los docentes asignados por el Coordinador del Área de Automática y Robótica, señalan que los porcentajes de los contenidos y de carga horaria de las asignaturas antes mencionadas, cumplen con lo estipulado en el Art. 63 Num.1 del Reglamento de Régimen Académico emitido por el CES y Artículos 41 a 45 del Reglamento de estudiantes de la ESPE.

Sr. PROCEL MEDINA GALO SEBASTIÁN:

Ante la solicitud de homologación las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey, el Consejo Directivo resolvió:

Resolución:

Aprobar la homologación de las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey (ITESM), según el siguiente detalle:

ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM	CALIFICACIONES ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM		ASIGNATURAS ESPE	CALIFICACIÓN ASIGNATURAS ESPE sobre 20
	sobre 100	Sobre 20		
Redes Industriales (MR-2009)	100	20,00	REDES INDUSTRIALES(ELEE 30115)	19,00
Proyecto de Redes Industriales (MR-2019)	90	18,00		
Automatización de Procesos (MR- 2012)	85	17,00	CONTROL DE PROCESOS(ELEE 30031)	19,30
Laboratorio de Automatización de Procesos (MR-2015)	95	19,00		
Robótica Aplicada (TE-2041)	100	20,00	ROBÓTICA INDUSTRIAL(ELEE 30164)	18,00
Proyecto de Robótica (TE - 3045)	93	18,60		

Por cuanto los informes de análisis comparativos de contenidos de los docentes asignados por el Coordinador del Área de Automática y Robótica, señalan que los porcentajes de los contenidos y de carga horaria de las asignaturas antes mencionadas, cumplen con lo estipulado en el Art. 63 Num.1 del Reglamento de Régimen Académico emitido por el CES y Artículos 41 a 45 del Reglamento de estudiantes de la ESPE.

Sr. BERMEO GRANDA JUAN DAVID:

Ante la solicitud de homologación las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey, el Consejo Directivo resolvió:



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

7

Resolución:

Aprobar la homologación de las asignaturas aprobadas en el Tecnológico de Monterrey (ITESM), según el siguiente detalle:

ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM	CALIFICACIONES ASIGNATURAS APROBADAS EN EL ITESM		ASIGNATURAS ESPE	CALIFICACIÓN ASIGNATURAS ESPE sobre 20
	sobre 100	Sobre 20		
Redes Industriales (MR-2009)	100	20	REDES INDUSTRIALES(ELEE 30115)	18,8
Proyecto de Redes Industriales (MR-2019)	88	17,6		
Automatización de Procesos (MR-2012)	78	15,6	CONTROL DE PROCESOS(ELEE 30031)	17,8
Laboratorio de Automatización de Procesos (MR-2015)	95	19		
Robótica Aplicada (TE-2041)	100	20	ROBÓTICA INDUSTRIAL(ELEE 30164)	17,3
Proyecto de Robótica (TE -3045)	78	15,6		

Por cuanto los informes de análisis comparativos de contenidos de los docentes asignados por el Coordinador del Área de Automática y Robótica, señalan que los porcentajes de los contenidos y de carga horaria de las asignaturas antes mencionadas, cumplen con lo estipulado en el Art. 63 Num.1 del Reglamento de Régimen Académico emitido por el CES y Artículos 41 a 45 del Reglamento de estudiantes de la ESPE.

Hora de Conclusión: 12:30



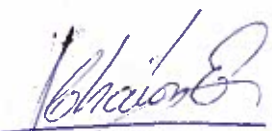
ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

Concluida la agenda correspondiente, el Sr. Presidente da por terminada la reunión, firmando para constancia de suscripción de la presente Acta, conjuntamente con los señores Miembros y el Sr. Secretario Académico quien da fe y certifica.


Ing. Luis Orozco B.
PRESIDENTE


Ab. Jorge Carvajal R.
SECRETARIO UAR


Ing. Alejandro Chacón E.
MIEMBRO PRINCIPAL


Ing. Hugo Ortiz T.
MIEMBRO PRINCIPAL


Ing. Juan Carlos Tandazo C.
MIEMBRO SUPLENTE


Ing. Victor Proaño.
MIEMBRO PRINCIPAL