



2014 - CAEAC- 10

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

Fecha: Sangolquí, jueves 11 de septiembre de 2014

Lugar: Departamento de Eléctrica y Electrónica.

Hora de Inicio: 14:00 horas

Miembros presentes: Ing. Luis Orozco Brito (Presidente), Ing. Victor Proaño Rosero (V.Principal), Ing. Hugo Ortiz Tulcán (V.Principal), Ing. Juan Carlos Tandazo Cando (V. Suplente), Ing. Alejandro Chacón (V.Principal) 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. LECTURA DEL ACTA DEL CONSEJO DE CARRERA ANTERIOR, PARA SU APROBACIÓN (Acta del 3 de septiembre de 2014).
2. CAMBIOS DE CARRERA
3. ANALISIS Y RESOLUCIÓN SOBRE EL SOLICITUD DE HOMOLACIÓN DE ASIGNATURAS APROBADAS EN EL TEC DE MONTERREY, POR LA SRTA. STEPHANIE MORALES



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

PRIMER PUNTO.- LECTURA DEL ACTA DEL CONSEJO DE CARRERA ANTERIOR PARA SU APROBACIÓN (ACTA DEL 3/09/2014).

Al respecto, se dio lectura del Acta de la sesión ordinaria del Consejo Directivo del miércoles 3 de septiembre de 2014, la cual fue aprobada sin observaciones.

SEGUNDO PUNTO.- CAMBIOS DE CARRERA (HOMOLOGACIONES DE ESTUDIOS).

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:

VILLEGAS PICO MARTIN BELISARIO (Estudiante de Ingeniería en Sistemas e Informática)

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:**

NIVEL (Electrónica)	ASIGNATURA	CÓDIGO
Primero	ÁLGEBRA LINEAL	EXCT 11005
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	EXCT 11005
	ESTADÍSTICA I	EXCT 11074
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	COMP 15027
	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	CHUM 10013
Segundo	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CHUM 13108
Tercero	CÁLCULO VECTORIAL	EXCT 11302
Séptimo	LIDERAZGO	SEGD 30003

VILLACIS VASCONEZ STALYN XAVIER (Estudiante de Ingeniería en Sistemas e Informática)

Resolución:

- Se aprueba el cambio a la Carrera de Ingeniería en Electrónica, Automatización y Control.



- **Malla Curricular que seguirá la estudiante:** Malla por Competencias 2011 (Código Capp: 201310).
- **Materias 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
	ESTADISTICA I (4.0)	EXCT 11074
Segundo	METODOLOGIA INVESTIGACION(4.0)	CHUM 13108
	PROGRAMACION II	COMP15083
Tercero	CÁLCULO VECTORIAL	EXCT 11302
Cuarto	EDUCACION FISICA- MUSCULACIÓN	CHUM 14054
Séptimo	LIDERAZGO	SEGD 30003
Humanística	APRECIACIÓN LITERATURA (2.0)	CHUM30007
	APRECIACIÓN PINTURA (2.0)	CHUM30012
	APRECIACIÓN ESCULTURA (2.0)	CHUM30003

SANI COLUMBA HENRY DANIEL (Estudiante de Ingeniería en Sistemas e Informática)

Resolución:

- Se aprueba el cambio a la Carrera de Ingeniería en Electrónica, Automatización y Control.
- **Malla Curricular que seguirá la estudiante:** Malla por Competencias 2011 (Código Capp: 201310).
- **Materias 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
	ESTADISTICA I (4.0)	EXCT 11074
Segundo	METODOLOGIA INVESTIGACION(4.0)	CHUM 13108
Cuarto	EDUCACION FISICA- FUTBOL	CHUM 14054
Séptimo	LIDERAZGO	SEGD 30003

CAMINO GUZMÁN STEFANY MICHELLE (Estudiante de Ingeniería en Sistemas e Informática)

Resolución:



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

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

NIVEL (Electrónica)	ASIGNATURA	CÓDIGO
Primero	ÁLGEBRA LINEAL	EXCT 11005
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	EXCT 11005
	ESTADÍSTICA I	EXCT 11074
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	COMP 15027
	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	CHUM 10013
Segundo	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CHUM 13108

VITERI BASANTES JAVIER ALEJANDRO (Estudiante de Ingeniería Geográfica)

Resolución:

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

NIVEL (Electrónica)	ASIGNATURA	CÓDIGO
Primero	ÁLGEBRA LINEAL	EXCT 11005
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	EXCT 11005
	ESTADÍSTICA I	EXCT 11074
Cuarto	EDUCACION FISICA- BASKET	CHUM 14054

VEGA QUILCA ALLISON VIRGINIA (Estudiante de Ingeniería Agropecuaria)

Resolución:

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



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

NIVEL (Electrónica)	ASIGNATURA	CÓDIGO
Primero	FISICA I ELECTRONICA	EXCT 10150
	ÁLGEBRA LINEAL	EXCT 11005
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	EXCT 11005

OJEDA LLERENA HÉRCULES RENATO (Estudiante De Lic. en Administración Aeronáutica Militar)

Resolución:

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

NIVEL (Electrónica)	ASIGNATURA	CÓDIGO
Primero	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	CHUM 10013
Noveno	REALIDAD NACIONAL Y GEOPOLÍTICA	CHUM11004

DIAZ ESPIN DIEGO STALIN (Estudiante De Lic. en Administración Aeronáutica Militar)

Resolución:

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

NIVEL (Electrónica)	ASIGNATURA	CÓDIGO
Primero	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	CHUM 10013
Noveno	REALIDAD NACIONAL Y GEOPOLÍTICA	CHUM11004

EGAS ALBUJA JORGE BRYAN (Estudiante De Lic. en Administración Aeronáutica Militar)

Resolución:

- Se aprueba el cambio a la Carrera de Ingeniería en Electrónica, Automatización y Control.



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

- **Malla Curricular que seguirá la estudiante:** Malla por Competencias 2011 (Código Capp: 201310).
- **Materias Homologadas:**

NIVEL (Electrónica)	ASIGNATURA	CÓDIGO
Primero	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	CHUM 10013
Noveno	REALIDAD NACIONAL Y GEOPOLÍTICA	CHUM11004

SOLIS TOAPANTA STEVEN ALEXANDER (Estudiante De Lic. en Administración Aeronáutica Militar)

Resolución:

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

NIVEL (Electrónica)	ASIGNATURA	CÓDIGO
Primero	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	CHUM 10013
Noveno	REALIDAD NACIONAL Y GEOPOLÍTICA	CHUM11004

TERCER PUNTO.- ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN SOBRE LAS SOLICITUDES DE HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS APROBADAS EN EL TEC DE MONTERREY.

MORALES DIONISIO STEPHANIE GABRIELA

En consideración a la solicitud de homologación de la asignatura de Integración de Sistemas de Manufactura (Código del ITESM: MR3018) aprobada por la Srta. Stephanie Morales Dionisio en el Tecnológico de Monterrey, por la asignatura de Manufactura Integrada por Computador (Código Espe: ELEE 30012) dictada en la ESPE, y después de conocer los informes adicionales de análisis comparativos de contenidos de las asignaturas mencionadas, que fueron elaborados por 2 docentes relacionados con la asignatura de CIM (ELEE 30012) y pertenecientes al Área de Automática y Robótica del DEEE, el Consejo Directivo resolvió:



Resolución:

NO APROBAR la homologación de la asignatura de Integración de Sistemas de Manufactura (MR3018) aprobada en el Tecnológico de Monterrey, por Manufactura Integrada por Computador (ELEE 30012) de la ESPE, en consideración de que los informes presentados por los docentes que dictan la materia de CIM y que fueron requeridos por el Coordinador del Área de Automática y Robótica, señalan que no cumplen con el porcentaje de contenido establecido en el Art. 63 Num.1 del Reglamento de Régimen Académico emitido por el CES: **“Análisis comparativos de contenidos.- consiste en la transferencia de las horas de asignaturas aprobadas a través del análisis de correspondencia del micro currículum; la referida correspondencia deberá ser de al menos el 80% del contenido, profundidad y carga horaria.”**, en concordancia con el Art. 43 del Reglamento de estudiantes de la ESPE.

Hora de Conclusión: 16:00

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. Víctor Proaño R.
MIEMBRO PRINCIPAL


Ing. Hugo Ortiz T.
MIEMBRO PRINCIPAL


Ing. Alejandro Chacón E.
MIEMBRO PRINCIPAL


Ing. Juan Carlos Tandazo C.
MIEMBRO SUPLENTE



ESPE

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA