



ACTA N° 18 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 27 DE SETIEMBRE DE 2016.

ACUERDO N° 0020: 1.- REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 003-2016-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. NICANOR RAÚL BENÍTEZ SARAVIA; 2.- APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIONES DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. ALBINAGORTA PAREDES, LEONARDO DIEGO; INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO INTERNO, EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2016-I, PROCEDENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS, DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA, CON LA CURRÍCULA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO. DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO				
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA ESCUELA PROFESIONAL DE FÍSICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA				
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA
1	MA101	COMPLEMENTO DE MATEMÁTICA	6	12	1	EG102	ALGEBRA LINEAL	4	12
2	MA103	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6	14	2	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	14
3	QU105	QUÍMICA GENERAL	6	11	3	EE201	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	11
4	CG107	LENGUAJE	3	12	4	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	12
5	MA102	CÁLCULO VECTORIAL	6	15	5	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	15
6	QU104	QUÍMICA INORGÁNICA Y ANÁLISIS QUÍMICO	6	13	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-
7	FI106	FÍSICA I	6	11	6	EG103	FÍSICA I	4	11
8	CG108	REALIDAD NACIONAL	3	14	7	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	14
9	CG208	GEOGRAFÍA ECONÓMICA Y RECURSOS NATURALES	3	13	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-
10	MA201	INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	6	13	8	EG312	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	13
11	FI203	FÍSICA II	6	14	9	EG209	FÍSICA II	4	14
12	MA205	ESTADÍSTICA Y CÁLCULO DE PROBABILIDADES	5	12	10	EG314	PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	3	12
13	CG207	ECONOMÍA GENERAL	4	11	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-
14	FI204	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA FÍSICA	6	13	11	EG521	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	13
15	FI206	FÍSICA III	6	13	12	EG313	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	13
Total créditos			78		Total créditos convalidados			43	

Proveído N° 3425-2016-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 20 de setiembre de 2016, en el se adjunta el Oficio N° 005-2016-CACCC-FIEE, remitido por el MSc. Ing. Nicanor Raúl Benítez Saravia, Presidente de la Comisión de Adecuación Curricular, Compensación y Convalidación de la FIEE, recibido el 19 de setiembre de 2016 en Mesa de Partes de la FIEE, en el que se remite el expediente de convalidación del estudiante **ARONEZ MOREYRA, ANDY AMADOR**; ingresante a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica por la modalidad de Traslado Externo, proveniente de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, carrera de Ingeniería Electrónica, en el Proceso de Admisión 2016-I. Adjunta copia de los folios 156 al 159 del Libro de Actas de la Comisión de Adecuación curricular, Compensación y convalidación de la FIEE.

Luego de pedir opiniones y al no haber objeción se acuerda



ACTA N° 18 DE LA SESIÓN ORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REALIZADA EL DÍA JUEVES 27 DE SETIEMBRE DE 2016.

ACUERDO N° 0021: 1.- REFRENDAR, EL DICTAMEN DE LA COMISIÓN DE ADECUACIÓN CURRICULAR, COMPENSACIÓN Y CONVALIDACIÓN, REFRENDADO POR EL ACTA 003-2016-CACCC-FIEE PRESENTADO POR EL MSC. ING. NICANOR RAÚL BENÍTEZ SARAVIA; 2. APROBAR, EL CUADRO DE CONVALIDACIONES DE LAS ASIGNATURAS CURSADAS POR EL SR. **ARONEZ MOREYRA, ANDY AMADOR**; INGRESANTE POR LA MODALIDAD DE TRASLADO EXTERNO, EN EL PROCESO DE ADMISIÓN 2016-I, PROCEDENTE DE LA UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS, CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA, CON LA CURRÍCULA DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO. DE ACUERDO AL SIGUIENTE DETALLE:

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA					UNIVERSIDAD DE DESTINO					CRÉDITOS CONVALIDADOS
UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA					UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA					
N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	N°	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	NOTA	
1	MA95	NIVELACIÓN DE FÍSICA	0	15	1	EG103	FÍSICA I	4	14	4
2	MA466	FÍSICA I	4	14	2	EG107	METODOLOGÍA DEL TRABAJO UNIVERSITARIO	2	13	2
3	HU24	NIVELACIÓN DE LENGUAJE	0	16	3	EG102	ÁLGEBRA LINEAL	4	14	4
4	HU03	COMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE	4	13	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
5	MA239	NIVELACIÓN DE MATEMÁTICA (IN-ARQ)	0	15	4	EE305	CIRCUITOS DIGITALES	4	15	4
6	MA264	ECUACIONES DIFERENCIALES Y	6	14	5	EE407	DISPOSITIVOS Y COMPONENTES	3	18	3
7	HU193	TALLER DE CREATIVIDAD	3	13	6	EG208	CÁLCULO VECTORIAL	5	15	5
8	EL166	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA	4	16	7	EG210	CONSTITUCIÓN, DESARROLLO Y DEFENSA NACIONAL	2	14	2
9	EL59	CIRCUITOS LÓGICOS DIGITALES	4	13	8	EG105	ÉTICA PROFESIONAL	2	14	2
10	EL118	ELECTRÓNICA APLICADA	3	18	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
11	MA261	MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	6	15	9	EG101	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	5	15	5
12	MA263	CÁLCULO II	6	14	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
13	HU187	TEMAS DE HISTORIA DEL PERÚ	3	16	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
14	HU51	ANÁLISIS AMBIENTAL	3	14	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
15	HU316	ÉTICA Y CIUDADANÍA	2	14	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
16	HU04	COMPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE	4	14	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-
17	MA262	CÁLCULO I	6	15	-	-	SIN CONVALIDACIÓN	-	-	-