

H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Presente.

De acuerdo con lo establecido en el **Reglamento de Estudios Superiores** de la Universidad Autónoma Metropolitana, en los Artículos 46 y 48 Fracción I y III, el **Sr. Eduardo Michel Aguirre Galán**, matrícula 207369643 de la Licenciatura en Arquitectura, solicitó en tiempo y forma **adquirir nuevamente la Calidad de Alumno**, para ampliar el plazo máximo y terminar sus estudios de licenciatura, por lo que se realizó el siguiente procedimiento:

- Entrevista con el solicitante
- Análisis de la situación académica con base en el kardex del alumno.

Último trimestre cursado	Trimestre del vencimiento del plazo máximo	Total de créditos cubiertos	Total de créditos por cubrir	Porcentaje cubierto %
17-I	17-P	510	516	98.83

Historia Académica				NA repetidas en UEA	
MB	B	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
23	32	14	30	1	11
				2	3
				3	3
				4	1*

* UEA 1414020 Teoría e Historia de la Arquitectura III, aprobada con S

UEA acreditadas por trimestre		UEA por acreditar	
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA
I al VII	Completo	VIII	1
VIII	4		
IX al XII	Completo		
Optativas	Completo		

Nota: Información con base en el plan de estudios anterior, la cual será actualizada en el momento de inscripción del alumno y la aplicación de las reglas de equivalencia correspondientes.

Dictamen

Por lo anterior el que suscribe, recomienda a este H. Consejo Divisional, se apruebe que el **Sr. Eduardo Michel Aguirre Galán**, adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, **a partir del trimestre 19-I hasta el trimestre 20-O** y así pueda concluir con sus estudios de licenciatura de acuerdo al Plan de Estudios Vigente.

A t e n t a m e n t e
Casa abierta al tiempo

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
 Secretario



SACD/CYAD/597/18
7 de septiembre de 2018

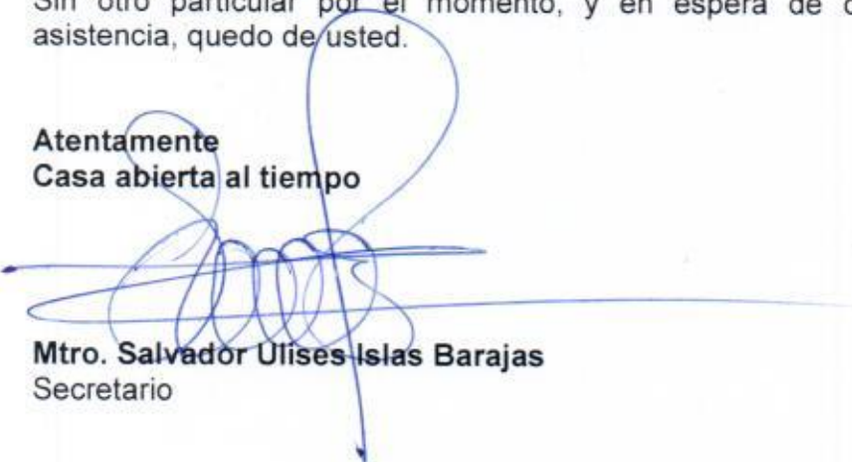
Eduardo Michel Aguirre Galán
Matrícula 207369643
Licenciatura en Arquitectura
Presente

Asunto: Notificación de realización de entrevista.

Por este conducto me permito informar a usted que debe presentarse el día **miércoles 19 de septiembre de 2018, a las 10:00 horas**, en la Sala de Juntas de la Secretaría Académica, ubicada en el Edificio H, Planta Baja, con objeto de realizar la entrevista como parte del procedimiento para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno.

Sin otro particular por el momento, y en espera de contar con su puntual asistencia, quedo de usted.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Secretario

Cons. Div. CuAD
JUL 17 AM 09:20 lupita

Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco
Ciencias y Artes para el Diseño
Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Presidente de Consejo Divisional

Eduardo Michel Aguirre Galán
Matricula: 207369643
Licenciatura en Arquitectura
Cel: 55 17 60 34 15
Correo electrónico:
mich.mag11@hotmail.com

Me dirijo por este medio para solicitar a usted y a las autoridades académicas correspondientes, me sea otorgada nuevamente la calidad de alumno de la UAM – Azcapotzalco en la licenciatura en Arquitectura, y de esta manera poder concluir el plan de estudios.

Habiendo cumplido con 510 de los 516 créditos, lo cual representa el 98.8 % del total indicado en el plan de estudios, y una vez cumplidos los requisitos de idioma y servicio social, considero prudente y necesaria esta solicitud, esperando sea evaluado mi caso.

Sin más por el momento agradezco su amable atención.

Atentamente

Eduardo Michel Aguirre Galán

Cel: 55-17-60-34-15





A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el Sr. **EDUARDO MICHEL AGUIRRE GALAN**, con matrícula **207369643** inició sus estudios en el trimestre 07-Otoño(17/SEP/2007-14/DIC/2007), en el plan de estudios de la **LICENCIATURA EN ARQUITECTURA**, versión 4, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA
 Ultimo trimestre de reinscripción : 17I (16/ENE/2017 - 07/ABR/2017)
 Número de conversiones : 1
 Número de NA's en el primer nivel : 2
 Créditos contabilizados : 510
 Créditos del plan de estudios : 516
 Porcentaje de créditos aprobados : 98.83

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	1400027	DAT04	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	08P	B
2	1400028	DAT04	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	08P	MB
3	1400034	DAT04	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	08P	MB
4	1400035	DAT04	EXPRESION ORAL	3	GLO.	08P	MB
5	1400036	DAT04	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	08P	S
6	1404001	DAT04	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	08P	MB
7	1400029	DBT07	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	08O	S
8	1400039	DBT07	EXPRESION FORMAL II	6	GLO.	08O	MB
9	1400040	DBT07	EXPRESION ESCRITA	3	GLO.	08O	B
10	1404002	DBT04	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	08O	MB
11	1400030	DBT04	CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	09I	MB
12	1400033	DBTA03	METODOS MATEMATICOS	6	GLO.	09I	B
13	1414010	DCA04	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I (ARQ., CD. Y M. A.)	6	GLO.	09I	MB
14	1414011	DCA04	ANALISIS Y METODOS I (INTROD. A LA METOD. DIS. ARQUIT.)	6	GLO.	09I	B
15	1400032	DAT07	MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	09P	MB
16	1414012	DCA04	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES I	9	GLO.	09P	S
17	1414015	DDA01	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	6	GLO.	09P	B
18	1414016	DDA01	ANALISIS Y METODOS II (ANALISIS DE EDIFICIOS)	6	GLO.	09P	B
19	1414050	DCA03	DISEÑO ARQUITECTONICO I	12	GLO.	09P	NA
20	1400041	DBT06	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	GLO.	09O	NA
21	1414017	DDA03	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES II	9	GLO.	09O	B
22	1414020	DEA02	TEOR. E HIST. DE LA ARQ. III (DES. HIST. ASEN. Y CONF. CD.)	6	GLO.	09O	NA
23	1414021	DEA02	ANALISIS Y METODOS III (ANALISIS DEL SITIO)	6	GLO.	09O	B
24	1414024	DEA02	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS I (ESTATICA)	6	GLO.	09O	S

Continua...



			Constancia No.			1
			Página:			2
ALUMNO: 207369643 AGUIRRE GALAN EDUARDO MICHEL			Continuación...			
25	1400041	D01	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6 REC.	090	NA
26	1400041	DBT54	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6 GLO.	10I	B
27	1414020	DEA03	TEOR. E HIST. DE LA ARQ. III (DES. HIST. ASEN. Y CONF. CD.)	6 GLO.	10I	NA
28	1414022	DEA03	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES III	9 GLO.	10I	S
29	1414030	DFA01	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6 GLO.	10I	NA
30	1414050	DCA01	DISEÑO ARQUITECTONICO I	12 GLO.	10I	B
31	1414013	DCA02	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO I	6 GLO.	10P	B
32	1414014	DCA52	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA I	9 GLO.	10P	NA
33	1414030	DFA51	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6 GLO.	10P	NA
34	1414051	DDA11	DISEÑO ARQUITECTONICO II	12 GLO.	10P	NA
35	1414014	D02	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA I	9 REC.	10P	B
36	1414020	D01	TEOR. E HIST. DE LA ARQ. III (DES. HIST. ASEN. Y CONF. CD.)	6 REC.	10P	NA
37	1414018	DDA01	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO II	6 GLO.	100	B
38	1414019	DDA52	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA II	9 GLO.	100	NA
39	1414051	DDA61	DISEÑO ARQUITECTONICO II	12 GLO.	100	S
40	1414019	D52	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA II	9 REC.	100	S
41	1414052	DEA52	DISEÑO ARQUITECTONICO III	12 GLO.	11I	NA
42	1414020	D02	TEOR. E HIST. DE LA ARQ. III (DES. HIST. ASEN. Y CONF. CD.)	6 REC.	11I	NA
43	1414025	D51	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA III	9 REC.	11I	B
44	1414027	DFA02	ANALISIS Y METODOS IV (PLANEACION Y PROGRAMACION ARQUITECT.)	6 GLO.	11P	NA
45	1414031	DFA01	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA IV	9 GLO.	11P	MB
46	1414032	DGA52	TEORIA E HIST. DE LA ARQ. V (ARQ. PREHIS. (AME) MEDIEV. (EUR))	6 GLO.	11P	B
47	1414053	DFA53	DISEÑO ARQUITECTONICO IV	12 GLO.	11P	NA
48	1414030	D02	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6 REC.	11P	B
49	1414036	DGA52	ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)	6 GLO.	110	NA
50	1414052	DEA02	DISEÑO ARQUITECTONICO III	12 GLO.	110	S
51	1415027	DAUMAS11	TEMAS SELECTIVOS XII	6 GLO.	110	MB
52	1414020	D51	TEOR. E HIST. DE LA ARQ. III (DES. HIST. ASEN. Y CONF. CD.)	6 REC.	110	S
53	1414027	DFA02	ANALISIS Y METODOS IV (PLANEACION Y PROGRAMACION ARQUITECT.)	6 GLO.	12I	MB
54	1414029	DFA02	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO IV	6 GLO.	12I	B
55	1414053	DFA02	DISEÑO ARQUITECTONICO IV	12 GLO.	12I	B
56	1415017	DAUMAS65	TEMAS SELECTIVOS II	6 GLO.	12I	MB
57	1415023	DAUMAS05	TEMAS SELECTIVOS VIII	6 GLO.	12I	B

Continúa...



ALUMNO: 207369643 AGUIRRE GALAN EDUARDO MICHEL Continuación...

58	1414028	DFA01	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES IV	9 GLO.	12P	B
59	1414036	DGA01	ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)	6 GLO.	12P	NA
60	1415026	DAIDIS17	TEMAS SELECTIVOS XI	6 GLO.	12P	B
61	1414033	DGA02	TALLER DE ARQUITECTURA I-A	15 GLO.	120	B
62	1414034	DGA02	CONSTRUCCION I	6 GLO.	120	B
63	1414037	DHA02	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA VI (ARQ. S. XVI AL XIX)	6 GLO.	120	NA
64	1414026	DFA01	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQ. IV (ARQ. CLAS.: GRECIA Y ROMA)	6 GLO.	13I	B
65	1414038	DHA02	TALLER DE ARQUITECTURA I-B	12 GLO.	13I	B
66	1414039	DHA02	CONSTRUCCION II	6 GLO.	13I	NA
67	1414023	D52	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO III (CONFORT HIGROTHERMICO)	6 REC.	13I	MB
68	1414035	DGA01	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6 GLO.	13P	NA
69	1414042	DIA61	TALLER DE ARQUITECTURA II-A	15 GLO.	13P	B
70	1414043	DIA52	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS I (ADMN. DE PROYECTOS)	6 GLO.	13P	MB
71	1415019	DAIDIS03	TEMAS SELECTIVOS IV	6 GLO.	13P	MB
72	1415024	DAUMAS06	TEMAS SELECTIVOS IX	6 GLO.	13P	S
73	1414039	DHA01	CONSTRUCCION II	6 GLO.	130	B
74	1414044	DJA12	SEMINARIO DE INVESTIGACION ARQUITECTONICA	9 GLO.	130	S
75	1414045	DJA61	TALLER DE ARQUITECTURA II-B	12 GLO.	130	MB
76	1414046	DJA01	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS II	6 GLO.	130	NA
77	1414046	D01	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS II	6 REC.	130	NA
78	1414035	DGA02	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6 GLO.	14P	B
79	1414046	DJA02	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS II	6 GLO.	14P	NA
80	1414040	DHA01	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS II	6 GLO.	140	NA
81	1415020	DATAS02	TEMAS SELECTIVOS V	6 GLO.	140	B
82	1415028	DAUMAF01	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA I-A	6 GLO.	140	B
83	1415030	DAECVF52	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA III-A	6 GLO.	140	B
84	1414040	DHA01	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS II	6 GLO.	15I	S
85	1414047	DKA02	TALLER DE PROYECTO TERMINAL I	18 GLO.	15I	NA
86	1415029	DAECVF62	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA II-A	6 GLO.	15I	MB
87	1415031	DATHAF05	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA I-B	6 GLO.	15I	MB
88	1414047	DKA01	TALLER DE PROYECTO TERMINAL I	18 GLO.	15P	MB
89	1414048	DLA01	TALLER DE PROYECTO TERMINAL II	18 GLO.	150	B
90	1414036	D01	ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)	6 REC.	16I	NA
91	1414046	D51	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS II	6 REC.	16I	S
92	1414037	DHA01	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA VI (ARQ. S. XVI AL XIX)	6 GLO.	16P	NA

Continua...



Constancia No. 1
Página: 4

ALUMNO: 207369643 AGUIRRE GALAN EDUARDO MICHEL Continuation...

93	1414049	DLA01	SEMINARIO DE DESARROLLO TECNOLOGICO	6 GLO.	16P	S
94	1414036	D51	ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)	6 REC.	16P	MB
95	1414041	DHA52	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 GLO.	160	NA
96	1415033	DADARF51	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA III-B	6 GLO.	160	MB
97	1414037	D51	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA VI (ARQ. S. XVI AL XIX)	6 REC.	17I	MB
98	1414041	D51	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 REC.	17I	NA
99	1414041	D01	DISEÑO ESTRUCTURAL	6 REC.	17P	NA

17-0
18-1
-P

Las siguientes cantidades son obtenidas únicamente en base a las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA) que contiene el plan de estudios.

3 trim. S/usc

UEA aprobadas con	MB:	23
UEA aprobadas con	B:	32
UEA aprobadas con	S:	14
UEA con calificación	NA:	30

Vencimiento 10 años.
Trim. 17-P.

Considerando la equivalencia numérica del sistema de calificación de la Universidad, determinada mediante el acuerdo 91.8 del Colegio Académico, se establece que: MB=10, B=8 y S=6; las siguientes calificaciones no tienen equivalencia numérica EE (EQUIVALENCIA), RE (Revalidación), AO (Acreditada por otra). Por lo que se señala que el alumno mencionado, tiene un promedio de 8.26 (OCHO PUNTO VEINTISEIS).

Para los efectos que haya lugar me permito hacer constar que los datos que aparecen en este documento son copia fiel del original que obra en poder de los archivos de la Dirección de Sistemas Escolares de la Universidad Autónoma Metropolitana.

A petición del interesado y para los fines que estime conveniente, se extiende la presente en la Ciudad de México a los veintiocho días del mes de junio del año dos mil dieciocho.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



LIC. EDUARDO VARGAS JACINTO
Jefe de la Sección de Registro Escolar

Matrícula : 207369643 AGUIRRE GALAN EDUARDO MICHEL
 Estado : 7 BAJA REGLAMENTARIA
 Unidad : AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO
 Plan de estudios : 17 LICENCIATURA EN ARQUITECTURA
 Versión : 4
 Area de concentración : 0
 Subárea 0

Créditos cubiertos : 510
 Total de créditos en el plan : 834
 Mínimos : 516

Revisión de Historia Académica

Nivel 1.- PRIMER NIVEL: TRONCO GENERAL
 Total de créditos a cubrir en nivel: 86
 Obligatorios : 86 Optativos : 0
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 86 86 86 86 CUB
 Cubiertos - Obligatorios : 86 Optativos : 0
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 86
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 2.- SEGUNDO NIVEL: TRONCO BASICO
 Total de créditos a cubrir en nivel: 194
 Obligatorios : 194 Optativos : 0
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 194 194 188 188 NCU
 Cubiertos - Obligatorios : 188 Optativos : 0
Faltan 6 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 188
 NIVEL NO CUBIERTO

Nivel 3.- TERCER NIVEL: TRONCO PROFESIONAL
 Total de créditos a cubrir en nivel: 116
 Obligatorios : 116 Optativos : 0
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 116 116 116 116 CUB
 Cubiertos - Obligatorios : 116 Optativos : 0
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 116
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 4.- CUARTO NIVEL: TRONCO DE INTEGRACION
 Total de créditos a cubrir en nivel: 60
 Obligatorios : 60 Optativos : 0
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 1.- OBLIGATORIA 60 60 60 60 CUB
 Cubiertos - Obligatorios : 60 Optativos : 0
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 60
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 5.- UEA OPTATIVAS TRONCOS: PROFESIONAL Y DE INTEGRACION
 Total de créditos a cubrir en nivel: 60 Mínimos y 78 Máximos
 Obligatorios : 0 Optativos : 60 mínimos y 78 máximos
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo
 99.- OPTATIVAS ESPECIALES 0 78 60 60 MIC
 206.- OPT. DE VINCULACION 0 78 0 0 NEL
 207.- OPT. AREA DE CONCENTRACION - TEORIA, 0 78 0 0 NEL

Descripción abreviaturas del campo Edo

NCU No Cubiertas MIC Mínimos Contabilizados CO1 Complementarios con la Lista 1
 CUB Cubiertas NEL No Elegida CO2 Complementarios con la Lista 2

HISTORIA Y ANALISIS						
208.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - TECNOLOGIA Y ADMINISTRACION	0	78	0	0	NEL
209.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - DISEÑO, ACONDIC. Y REHABILITAC. DE ESPAC. Y EDIFIC.	0	78	0	0	NEL
210.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - EXPRESION Y COMUNICACION	0	78	0	0	NEL
211.-	OPT. AREA DE CONCENTRACION - URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE	0	78	0	0	NEL
212.-	OPT. DISCIPLINARES, DIVISIONALES E INTERDIVISIONALES	0	12	0	0	NEL
Cubiertos - Obligatorios :		0	Optativos :		60	
					Total de créditos cubiertos en el nivel:	60
CREDITOS MINIMOS DEL NIVEL CUBIERTOS						

Total de créditos requeridos : 516
Total de créditos contabilizados : 510

EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS

UEA's Optativas computadas						
CLAVE	UEA	CRE.	TRI	TRONCO-LISTA		
1.- 1400930- 10	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	110	5 - 99		
2.- 1400926- 6	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	12I	5 - 99		
3.- 1400929- 9	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	12P	5 - 99		
4.- 1400927- 7	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	13P	5 - 99		
5.- 1400923- 3	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	140	5 - 99		
6.- 1400931- 11	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	140	5 - 99		
7.- 1400933- 13	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	140	5 - 99		
8.- 1400932- 12	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	15I	5 - 99		
9.- 1400934- 14	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	15I	5 - 99		
10.- 1400936- 16	OPTATIVA AREA DE CONCENTRACION	- 6	160	5 - 99		

UEA's Obligatorias aún no acreditadas
1.- 1414041-DISEÑO ESTRUCTURAL - 6 Cr.

Descripción abreviaturas del campo Edo

NCU No Cubiertas
CUB Cubiertas

MIC Minimos Contabilizados
NEL No Elegida

CO1 Complementarios con la Lista 1
CO2 Complementarios con la Lista 2