

**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. Juan Carlos Sandoval Hernández**, matrícula 206316980 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 %
16-P	16-P	478	54	89.84

Historia Académica				NA repetidas en UEA	
Plan Vigente					
MB	B	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
12	25	28	45	1	16
				2	9
				3	1
				4	2*

\*UEA 1400033 Taller de Arquitectura I-A, Aprobada con B  
 UEA 1414047 Taller de Proyecto Terminal I, No aprobada

UEA acreditadas por trimestre		UEA por acreditar	
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA
I al VII	Completos	VIII	1
VIII	4	XI y XII	Completos
IX y X	Completos	Optativas	1
Optativas	11		

**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. Sandoval Hernández, adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, **a partir del trimestre 18-P hasta el trimestre 20-I** y así pueda concluir con sus estudios de licenciatura de acuerdo al Plan de Estudios Vigente.

**Atentamente**  
**Casa abierta al tiempo**

  
**Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas**  
 Secretario

Ciudad de México, a 6 de marzo de 2018

**DR. MARCO VINICIO FERRUZCA NAVARRO**

Presidente del Consejo Divisional de  
Ciencias y Artes para el Diseño

**PRESENTE**

Cons. Div. CAAD  
MAR 06 PM 12:08 Upita

El que suscribe, C. Juan Carlos Sandoval Hernández, me dirijo a usted para solicitarle, de manera respetuosa, me permita adquirir nuevamente la calidad de alumno de la Universidad Autónoma Metropolitana en la carrera de Licenciatura en Arquitectura, de la División a su digno cargo, luego de que, desafortunadamente, venció el plazo establecido por la reglamentación universitaria vigente para concluir los estudios del plan de la Licenciatura.

La situación anterior se debió a que, desde hace cerca de 11 años, me vi en la necesidad de obtener ingresos adicionales, surgidos del ejercicio de labores diversas, dentro de ellas, la aplicación de muchas de las competencias adquiridas en esta Institución, como parte de algunos proyectos arquitectónicos en los que tuve oportunidad de colaborar, lamentablemente, sin la posibilidad de reanudar mis estudios, dada la incompatibilidad de horarios y las dificultades de traslados desde diferentes partes de la Ciudad.

Como parte de la petición, adjunto mi información académica y de contacto:

**Nombre:** Juan Carlos Sandoval Hernández

**Matrícula:** 206316980

**Carrera:** Licenciatura en Arquitectura

**Teléfono:** (044) 55 40 85 43 79

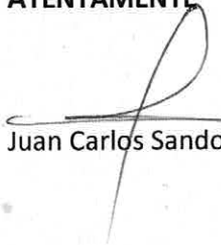
**Correo electrónico:** juancarlos.sandoval.hdez@gmail.com



Es así como, respetuosamente, quedo de usted y espero su respuesta.

Sin otro particular, le extiendo un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**

  
Juan Carlos Sandoval Hernández



A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el Sr. **JUAN CARLOS SANDOVAL HERNANDEZ**, con matrícula **206316980** inició sus estudios en el trimestre 06-Otoño(18/SEP/2006-13/DIC/2006), en el plan de estudios de la **LICENCIATURA EN ARQUITECTURA**, versión 3, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA  
 Ultimo trimestre de reinscripción : 16P (09/MAY/2016 - 09/SEP/2016)  
 Número de conversiones : 0  
 Número de NA's en el primer nivel : 5  
 Créditos contabilizados : 478  
 Créditos del plan de estudios : 532  
 Porcentaje de créditos aprobados : 89.84  
 A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred.	Eval.	Trim.	Calif.
1	1400027	DAT03	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6	GLO.	060	B
2	1400028	DAT03	CULTURA Y DISEÑO I	6	GLO.	060	S
3	1400032	DAT03	MEDIOS DIGITALES I	5	GLO.	060	B
4	1400034	DAT13	EXPRESION FORMAL I	6	GLO.	060	B
5	1400035	DAT03	EXPRESION ORAL	3	GLO.	060	MB
6	1400036	DAT03	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6	GLO.	060	B
7	1404001	DAT03	LENGUAJE BASICO	13	GLO.	060	S
8	1400029	DBT01	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6	GLO.	07I	MB
9	1400030	DBT06	CULTURA Y DISEÑO II	6	GLO.	07I	B
<del>10</del>	<del>1400033</del>	<del>DBTA02</del>	<del>METODOS MATEMATICOS</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>07I</del>	<del>NA</del>
<del>11</del>	<del>1400039</del>	<del>DBT04</del>	<del>EXPRESION FORMAL II</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>07I</del>	<del>NA</del>
12	1400040	DBT04	EXPRESION ESCRITA	3	GLO.	07I	B
<del>13</del>	<del>1400041</del>	<del>DBT02</del>	<del>GEOMETRIA DESCRIPTIVA II</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>07I</del>	<del>NA</del>
14	1404002	DBT04	SISTEMAS DE DISEÑO	13	GLO.	07I	S
<del>15</del>	<del>1400033</del>	<del>D01</del>	<del>METODOS MATEMATICOS</del>	<del>6</del>	<del>REC.</del>	<del>07I</del>	<del>NA</del>
16	1400039	D01	EXPRESION FORMAL II	6	REC.	07I	S
17	1400033	DBTA51	METODOS MATEMATICOS	6	GLO.	07P	S
<del>18</del>	<del>1400041</del>	<del>DBT02</del>	<del>GEOMETRIA DESCRIPTIVA II</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>07P</del>	<del>NA</del>
19	1414010	DCA01	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I (ARQ., CD. Y M. A.)	6	GLO.	07P	S
20	1414011	DCA01	ANALISIS Y METODOS I (INTROD. A LA METOD. DIS. ARQUIT.)	6	GLO.	07P	S
21	1414050	DCA02	DISEÑO ARQUITECTONICO I	12	GLO.	07P	B
22	1400041	D01	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6	REC.	07P	S
<del>23</del>	<del>1414012</del>	<del>DCA01</del>	<del>SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES I</del>	<del>9</del>	<del>GLO.</del>	<del>070</del>	<del>NA</del>
24	1414013	DCA01	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO I	6	GLO.	070	B
25	1414014	DCA01	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA I	9	GLO.	070	S

Continua...



ALUMNO: 206316980 SANDOVAL HERNANDEZ JUAN CARLOS Continuación...

26	1414015	DDA52	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	6	GLO.	070	MB
27	1414016	DDA02	ANALISIS Y METODOS II (ANALISIS DE EDIFICIOS)	6	GLO.	070	B
28	1414051	DDA11	DISEÑO ARQUITECTONICO II	12	GLO.	070	S
<del>29</del>	1414012	D01	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES I	9	REC.	070	NA
30	1414012	DCA03	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES I	9	GLO.	08I	B
<del>31</del>	1414018	DDA51	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO II	6	GLO.	08I	NA
32	1414019	DDA11	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA II	9	GLO.	08I	B
33	1414020	DEA02	TEOR. E HIST. DE LA ARQ. III (DES. HIST. ASEN. Y CONF. CD.)	6	GLO.	08I	B
34	1414021	DEA51	ANALISIS Y METODOS III (ANALISIS DEL SITIO)	6	GLO.	08I	B
35	1414024	DEA01	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS I (ESTATICA)	6	GLO.	08I	B
36	1414017	D01	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES II	9	REC.	08I	S
37	1414018	DDA01	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO II	6	GLO.	08P	S
<del>38</del>	1414022	DEA01	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES III	9	GLO.	08P	NA
39	1414025	DEA51	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA III	9	GLO.	08P	S
40	1414026	DFA01	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQ. IV (ARQ. CLAS.: GRECIA Y ROMA)	6	GLO.	08P	MB
<del>41</del>	1414027	DFA01	ANALISIS Y METODOS IV (PLANEACION Y PROGRAMACION ARQUITECT.)	6	GLO.	08P	NA
<del>42</del>	1414030	DFA02	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6	GLO.	08P	NA
43	1414052	DEA51	DISEÑO ARQUITECTONICO III	12	GLO.	08P	S
<del>44</del>	1414022	DEA51	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES III	9	GLO.	080	NA
<del>45</del>	1414023	DEA01	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO III (CONFORT HIGROTERMICO)	6	GLO.	080	NA
<del>46</del>	1414031	DFA51	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA IV	9	GLO.	080	NA
<del>47</del>	1414053	DFA51	DISEÑO ARQUITECTONICO IV	12	GLO.	080	NA
48	1414022	D02	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES III	9	REC.	080	S
49	1414023	D01	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO III (CONFORT HIGROTERMICO)	6	REC.	080	S
50	1414027	DFA01	ANALISIS Y METODOS IV (PLANEACION Y PROGRAMACION ARQUITECT.)	6	GLO.	09I	B
<del>51</del>	1414028	DFA02	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES IV	9	GLO.	09I	NA

Continua...



ALUMNO: 206316980 SANDOVAL HERNANDEZ JUAN CARLOS Continuación...

<del>52</del>	1414029	DFA02	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO IV	6 GLO.	09I	NA
<del>53</del>	1414030	DFA03	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6 GLO.	09I	NA
<del>54</del>	1414031	DFA51	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA IV	9 GLO.	09I	NA
55	1414032	DGA01	TEORIA E HIST. DE LA ARQ. V (ARQ. PREHIS. (AME) MEDIEV. (EUR))	6 GLO.	09I	B
<del>56</del>	1414053	DFA51	DISEÑO ARQUITECTONICO IV	12 GLO.	09I	NA
<del>57</del>	1414028	D02	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES IV	9 REC.	09I	S
<del>58</del>	1414030	D51	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6 REC.	09I	NA
<del>59</del>	1414029	DFA01	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO IV	6 GLO.	09P	NA
<del>60</del>	1414034	DGA02	CONSTRUCCION I	6 GLO.	09P	NA
61	1414037	DHA02	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA VI (ARQ. S. XVI AL XIX)	6 GLO.	09P	MB
62	1414053	DFA03	DISEÑO ARQUITECTONICO IV	12 GLO.	09P	S
63	1415016	DATHAS01	TEMAS SELECTIVOS I	6 GLO.	09P	MB
64	1414029	D01	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO IV	6 REC.	09P	S
65	1414034	D02	CONSTRUCCION I	6 REC.	09P	S
<del>66</del>	1414033	DGA12	TALLER DE ARQUITECTURA I-A	15 GLO.	090	NA
<del>67</del>	1414035	DGA03	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6 GLO.	090	NA
<del>68</del>	1414039	DHA01	CONSTRUCCION II	6 GLO.	090	NA
69	1414043	DIA01	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS I (ADMN. DE PROYECTOS)	6 GLO.	090	MB
70	1415024	DATHAS05	TEMAS SELECTIVOS IX	6 GLO.	090	MB
<del>71</del>	1414035	D03	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6 REC.	090	NA
<del>72</del>	1414039	D01	CONSTRUCCION II	6 REC.	090	S
73	1414042	DIA02	TALLER DE ARQUITECTURA II-A	15 GLO.	10I	S
<del>74</del>	1414046	DJA01	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS II	6 GLO.	10I	NA
75	1415019	DAUMAS30	TEMAS SELECTIVOS IV	6 GLO.	10I	MB
<del>76</del>	1415021	DADARS03	TEMAS SELECTIVOS VI	6 GLO.	10I	NA
<del>77</del>	1414035	DGA01	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6 GLO.	10P	NA
78	1414046	DJA51	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS II	6 GLO.	10P	S
79	1415027	DAUMAS10	TEMAS SELECTIVOS XII	6 GLO.	10P	B
<del>80</del>	1414033	DGA11	TALLER DE ARQUITECTURA I-A	15 GLO.	100	NA
81	1415017	DAUMAS02	TEMAS SELECTIVOS II	6 GLO.	100	B
82	1415026	DAUMAS09	TEMAS SELECTIVOS XI	6 GLO.	100	MB
83	1414030	D01	MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II (RESISTENCIA DE MATER.)	6 REC.	100	S
84	1414031	D01	TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA IV	9 REC.	100	S
<del>85</del>	1415029	DATAF60	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA II-A	6 GLO.	11I	NA
<del>86</del>	1414036	DGA02	ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)	6 GLO.	11P	NA

Continúa...



ALUMNO: 206316980 SANDOVAL HERNANDEZ JUAN CARLOS Continuación...

87	1414045	DJA12	TALLER DE ARQUITECTURA II-B	12	GLO.	11P	S
88	1415018	DAUMAS03	TEMAS SELECTIVOS III	6	GLO.	11P	B
89	1415021	DAIDIS52	TEMAS SELECTIVOS VI	6	GLO.	11P	MB
<del>90</del>	<del>1414033</del>	<del>DGA01</del>	<del>TALLER DE ARQUITECTURA I-A</del>	<del>15</del>	<del>GLO.</del>	<del>110</del>	<del>NA</del>
<del>91</del>	<del>1414036</del>	<del>DGA01</del>	<del>ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>110</del>	<del>NA</del>
<del>92</del>	<del>1415029</del>	<del>DATAF01</del>	<del>TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA II-A</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>110</del>	<del>NA</del>
93	1414035	D01	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6	REC.	110	MB
94	1414036	D01	ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS CONTINUOS)	6	REC.	110	S
95	1415029	DATAF01	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA II-A	6	GLO.	12P	S
96	1414033	DGA61	TALLER DE ARQUITECTURA I-A	15	GLO.	120	B
<del>97</del>	<del>1414040</del>	<del>DHA51</del>	<del>INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS II</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>120</del>	<del>NA</del>
<del>98</del>	<del>1414041</del>	<del>DHA51</del>	<del>DISEÑO ESTRUCTURAL</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>120</del>	<del>NA</del>
99	1414038	DHA61	TALLER DE ARQUITECTURA I-B	12	GLO.	13I	B
100	1414040	DHA02	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS II	6	GLO.	13I	B
<del>101</del>	<del>1414041</del>	<del>DHA01</del>	<del>DISEÑO ESTRUCTURAL</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>13I</del>	<del>NA</del>
102	1415030	DAUMAF08	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA III-A	6	GLO.	13I	B
103	1414044	DJA11	SEMINARIO DE INVESTIGACION ARQUITECTONICA	9	GLO.	13P	B
104	1415033	DADARF04	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA III-B	6	GLO.	13P	B
<del>105</del>	<del>1414047</del>	<del>DKA03</del>	<del>TALLER DE PROYECTO TERMINAL I</del>	<del>18</del>	<del>GLO.</del>	<del>14I</del>	<del>NA</del>
<del>106</del>	<del>1415032</del>	<del>DAIDIS66</del>	<del>TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA II-B</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>14I</del>	<del>NA</del>
<del>107</del>	<del>1415028</del>	<del>DAUMAF51</del>	<del>TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA I-A</del>	<del>6</del>	<del>GLO.</del>	<del>14P</del>	<del>NA</del>
<del>108</del>	<del>1414047</del>	<del>DKA02</del>	<del>TALLER DE PROYECTO TERMINAL I</del>	<del>18</del>	<del>GLO.</del>	<del>140</del>	<del>NA</del>
<del>109</del>	<del>1414047</del>	<del>DKA01</del>	<del>TALLER DE PROYECTO TERMINAL I</del>	<del>18</del>	<del>GLO.</del>	<del>150</del>	<del>NA</del>
<del>110</del>	<del>1414047</del>	<del>DKA01</del>	<del>TALLER DE PROYECTO TERMINAL I</del>	<del>18</del>	<del>GLO.</del>	<del>16P</del>	<del>NA</del>

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

1- 16  
2- 9  
3- 1  
4- 2

UEA aprobadas con	MB:	12
UEA aprobadas con	B:	25
UEA aprobadas con	S:	28
UEA con calificación	NA:	45

16-0  
17-1  
-P  
-0  
18-1 5 trims 5/musc

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 7.50 (SIETE PUNTO CINCUENTA).

1400033 - Taller de Arquitectura I-A, Aprobada con B

1414047 - Taller de Proyecto Terminal I, No Aprobada

Continúa...



Constancia No. 1

Página: 5

ALUMNO: 206316980 SANDOVAL HERNANDEZ JUAN CARLOS Continuación...

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 veintisiete días del mes de febrero del año dos mil dieciocho.

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

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



Matrícula : 206316980 SANDOVAL HERNANDEZ JUAN CARLOS  
 Estado : 7 BAJA REGLAMENTARIA Créditos cubiertos : 478  
 Unidad : AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO  
 Plan de estudios : 17 LICENCIATURA EN ARQUITECTURA  
 Versión : 3 Total de créditos en el plan : 532  
 Area de concentración : 0  
 Subárea 0

Revisión de Historia Académica

Nivel 1.- GENERAL CAD-AZC

Total de créditos a cubrir en nivel: 91  
 Obligatorios : 91 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 91 91 91 91 CUB  
 Cubiertos - Obligatorios : 91 Optativos : 0  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 91  
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 2.- BASICO

Total de créditos a cubrir en nivel: 204  
 Obligatorios : 204 Optativos : 0  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 204 204 204 204 CUB  
 Cubiertos - Obligatorios : 204 Optativos : 0  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 204  
 NIVEL CUBIERTO

Nivel 3.- PROFESIONAL

Total de créditos a cubrir en nivel: 171 Mínimos y 195 Máximos  
 Obligatorios : 123 Optativos : 48 mínimos y 72 máximos  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 123 123 117 117 NCU  
 3.- OPTATIVAS - U.E.A.'S DE LA DIVISION DE C.B.I. 0 12 0 0 NEL  
 6.- OPTATIVAS - U.E.A.'S DE LA DIVISION DE C.A.D. 0 12 0 0 NEL  
 8.- OPTATIVAS - U.E.A.'S DE LA DIVISION DE C.S.H. 0 12 0 0 NEL  
 9.- OPTATIVAS - U.E.A.'S DE LA DIVISION DE C.B.S. 0 12 0 0 NEL  
 115.- OPTATIVAS DE TEMAS SELECTOS 36 48 48 48 CUB  
 Cubiertos - Obligatorios : 117 Optativos : 48  
**Faltan 6 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0)**  
 Total de créditos cubiertos en el nivel: 165  
 NIVEL NO CUBIERTO

Nivel 4.- DE INTEGRACION

Total de créditos a cubrir en nivel: 66 Mínimos y 78 Máximos  
 Obligatorios : 42 Optativos : 24 mínimos y 36 máximos  
 Tipo de lista Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo  
 1.- OBLIGATORIA 42 42 0 0 NCU  
 116.- OPTATIVAS DE TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA 24 36 18 18 NCU  
 Cubiertos - Obligatorios : 0 Optativos : 18

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

Faltan 42 créditos obligatorios por cubrir. En la lista 116- OPTATIVAS DE TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA aún faltan 6 créditos para completar el mínimo requerido.

Total de créditos cubiertos en el nivel: 18  
NIVEL NO CUBIERTO

Total de créditos requeridos : 532  
Total de créditos contabilizados : 478

EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS

		UEA's Optativas computadas			
CLAVE	UEA	CRE.	TRI	TRONCO-LISTA	
1.- 1415016-TEMAS	SELECTIVOS I	- 6	09P	3 - 115	
2.- 1415024-TEMAS	SELECTIVOS IX	- 6	09O	3 - 115	
3.- 1415019-TEMAS	SELECTIVOS IV	- 6	10I	3 - 115	
4.- 1415027-TEMAS	SELECTIVOS XII	- 6	10P	3 - 115	
5.- 1415017-TEMAS	SELECTIVOS II	- 6	100	3 - 115	
6.- 1415026-TEMAS	SELECTIVOS XI	- 6	100	3 - 115	
7.- 1415018-TEMAS	SELECTIVOS III	- 6	11P	3 - 115	
8.- 1415021-TEMAS	SELECTIVOS VI	- 6	11P	3 - 115	
9.- 1415029-TEMAS	DE FORMACION ESPECIFICA	- 6	12P	4 - 116	
	II-A				
10.- 1415030-TEMAS	DE FORMACION ESPECIFICA	- 6	13I	4 - 116	
	III-A				
11.- 1415033-TEMAS	DE FORMACION ESPECIFICA	- 6	13P	4 - 116	
	III-B				

Falta 1

UEA's Obligatorias aún no acreditadas

1.- 1414041-DISEÑO ESTRUCTURAL	- 6 Cr.
2.- 1414047-TALLER DE PROYECTO TERMINAL I	- 18 Cr.
3.- 1414048-TALLER DE PROYECTO TERMINAL II	- 18 Cr.
4.- 1414049-SEMINARIO DE DESARROLLO TECNOLOGICO	- 6 Cr.

Trun.  
VIII  
XI  
XII  
XII

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