#### 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 fracciones I y III, el **Sr. Pablo Barrios Cavellina**, matrícula 209309615 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 %
19-P	19-P	468	48	90.69

Historia Académica			nica	NA repetidas en UEA	
МВ	В	S	NA	Cantidad de NA	Cantidad UEA
				1	29
31	21	5	0	2	4
31	21	) 5	0	3	1
				4	0

UEA acreditadas por trimestre		UEA por acreditar			
Trimestre	UEA	Trimestre	UEA		
I al VI	Completos	VII	1		
VII	4	VIII	2		
VIII	2	XIII	1		
IX, X y XI	Completos	Optativas	2		
XII	2				
0.4.0					

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 apruebe que el **Sr. Pablo Barrios Clavellina** adquiera nuevamente la Calidad de Alumno, ampliando el plazo máximo por seis trimestres más, a partir del trimestre 20-l hasta el trimestre 21-O 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



## Consejo Divisional de CyAD

**SACD/CYAD/011/2020** 9 de enero de 2020

Sr. Pablo Barrios Clavellina Licenciatura en Arquitectura Presente

Asunto:

Entrevista como parte del procedimiento para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno.

Por este conducto, le informo que la entrevista como parte del procedimiento para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno se llevará a cabo el **15 de enero de 2020, a las 12:00 horas**, en la Sala de Juntas de la Secretaría Académica, ubicada en el Edificio H, Planta Baja.

Para efecto de lo anterior, le solicito que a través de un oficio firmado por usted, cominique que se da por enterado y confirme su asistencia.

Sin otro particular, reciba un cordial\saludo.

Atentamente

Casa abierta al tiempo

Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas

Secretario

Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro Presidente del Consejo Divisional

Por medio del presente escrito me dirijo a usted con el debido respeto a fin de manifestarle lo siguiente:

Han pasado 10 años desde que ingresé a la licenciatura de arquitectura, por diversos motivos, económico principalmente, me vi en la necesidad de abandonar constantemente la carrera, sin embargo, siempre ha sido mi deseo concluirla satisfactoriamente y obtener el grado de licenciado

Por lo que en este acto le solicito, se sirva <u>concederme una prórroga de estudios</u> a efecto De poder terminar la licenciatura, puesto que ya son escasas las materias que me hacen falta.

Asumo los compromisos y deberes que esta solicitud conlleva y pondré mi mayor esfuerzo para poder egresar de esta H. Universidad.

Sin más por el momento, queda de usted su servidor Pablo Barrios Clavellina. Número de matrícula 209309615 Licenciatura de Arquitectura Tel. cel. 044-56 14 18 28 16 Correo electrónico pab.clave@gmail.com





Constancia No.

3

Página:

# A Quien Corresponda:

La Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad AZCAPOTZALCO, hace constar que el Sr. PABLO BARRIOS CLAVELLINA, con matrícula 209309615 inició sus estudios en el trimestre 09-Otoño(21/SEP/2009-14/DIC/2009), en el plan de estudios de la LICENCIATURA EN ARQUITECTURA, versión 4, de la División de CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO.

Estado académico : 7 BAJA REGLAMENTARIA
Ultimo trimestre de reinscripción : 19P (09/SEP/2019 - 29/NOV/2019)
Número de conversiones : 1
Número de NA's en el primer nivel : 6
Créditos contabilizados : 468
Créditos del plan de estudios : 516
Porcentaje de créditos aprobados : 90.69

A continuación se muestra su historial académico:

No.	UEA	Grupo/Jurado		Cred. E	val.	Trim.	Calif.
1.	1400027	DAT03	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO I	6 GI	٠٥٠	090	S
2	1400028	DAT03	CULTURA Y DISEÑO I	6 GI	.O.	090	MB
3	1400036	DAT03	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6 GI	.O. I	090	NA.
4	1400036	D51	GEOMETRIA DESCRIPTIVA I	6 RE	EC.	090	MB
5	1400032	DAT03	MEDIOS DIGITALES I	5 GI	io. (	090	S
6	1400029	DBT06	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6 GI	. 0ر	101	NA
7	1400033	DBTA05	METODOS MATEMATICOS	6 GI	.0.	10I	NA
7 8	1400033	D01	METODOS MATEMATICOS	6 RE	EC.	10I_	NA.
9	1400041	DBT07	GEOMETRIA DESCRIPTIVA II	6 GI	٥. :	10I	MB
1.0	1404001	DAT01	LENGUAJE BASICO	13 GI	.o. :	10I	MB
11	1400035	DAT01	EXPRESION ORAL	3 GI	,o. :	101	MB
12	1400040	DBT06	EXPRESION ESCRITA	3 GL	.0. 1	10 I	S
13	1400034	DAT04	EXPRESION FORMAL I	6 GI	.0.	10P	В
14	1414010	DCA02	TEORIA E HISTORIA DE LA	6 GI	.0. 1	LOP	NA
			ARQUITECTURA I (ARQ., CD. Y M. A.)				
15	1414011	DCA02	ANALISIS Y METODOS I (INTROD. A	6 GL	O. 1	LOP	S
			LA METOD. DIS. ARQUIT.)				
16	1400033	DBTA05	METODOS MATEMATICOS	6 GL	0. ]	.00	NA
17	1400039	DBT52	EXPRESION FORMAL II	6 GL		L00	S
18	1404002	DBT06	SISTEMAS DE DISEÑO	13 GL	0. 1	00	В
19	1414016	DDA02	ANALISIS Y METODOS II (ANALISIS	6 GL	0. 1	.00	В
			DE EDIFICIOS)				
20	1400029	DBT03	FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	6 GĽ	0. 1	1I	NΑ
21	1414010	DCA51	TEORIA E HISTORIA DE LA	6 GL	0. 1	.1I	S
			ARQUITECTURA I (ARQ., CD. Y M. A.)				
22	1414014	DCA02	TALLER DE EXPRESION	9 GL	0. 1	.1I	В
			ARQUITECTONICA I				
23	1414021	DEA02	ANALISIS Y METODOS III (ANALISIS	6 GL	0. 1	1I	NA
			DEL SITIO)				

Continua...

Constancia No.

Continua...

Página: ALUMNO: 209309615 BARRIOS CLAVELLINA PABLO Continuación... DISEÑO ARQUITECTONICO I 12 GLO. 111 NA 24 1414050 DCA01 25 1414015 DDA02 TEORIA E HISTORIA DE LA 6 GLO. 11P NA ARQUITECTURA II <u> 9 GLO. 11P NA</u> 26 1414019 DDA02 TALLER DE EXPRESION ARQUITECTONICA II 27 1414050 DCA12 DISEÑO ARQUITECTONICO I 12 GLO. 11P NA METODOS MATEMATICOS 28 1400033 D01 6 REC. 110 MB 29 1414019 DDA02 TALLER DE EXPRESION 9 GLO. 110 MB ARQUITECTONICA II 30 1414050 DCA11 DISEÑO ARQUITECTONICO I 12 GLO. 12I S 1414013 DCA02 SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO I 6 GLO. 12I S 31 TALLER DE EXPRESION 9 GLO. 12I 1414031 DFA02 MB ARQUITECTONICA IV 9 REC. 1414025 D01 TALLER DE EXPRESION 12I В 33 AROUITECTONICA III 1414015 DDA01 TEORIA E HISTORIA DE LA 6 GLO. 12P NAARQUITECTURA II 1414051 DDA11 DISEÑO ARQUITECTONICO II 12 GLO. 12P MB 35 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y 1414012 DCA02 9 GLO. 12P В 36 ESTRUCTURALES I TEOR. E HIST. DE LA ARQ. III 1414020 DEA02 6 GLO. 120 MB (DES. HIST. ASEN. Y CONF. CD.) ANALISIS Y METODOS III (ANALISIS 6 GLO. 38 1414021 DEA02 120 В DEL SITIO) MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS I 6 GLO. 120 В 39 1414024 DEA01 (ESTATICA) DISEÑO ARQUITECTONICO III 12 GLO. 120 40 1414052 DEA02 SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO II 6 GLO. 1414018 DDA02 120 MB 41 ANALISIS Y METODOS IV (PLANEACION 6 GLO. 131 NA 42 1414027 DFA02 Y PROGRAMACION ARQUITECT.) 1414030 DFA01 MATEMATICAS Y FISICA APLICADAS II 6 GLO. 13 I MB 43 (RESISTENCIA DE MATER.) SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO IV 6 GLO. 1414029 DFA02 13I 44 R ANALISIS Y METODOS IV (PLANEACION 6 GLO. 1414027 DFA02 13P MВ 45 Y PROGRAMACION ARQUITECT.) ANALISIS ESTRUCTURAL (ELEMENTOS 46 1414036 DGA02 6 GLO. 13P В CONTINUOS) 47 1414053 DFA11 DISEÑO ARQUITECTONICO IV 12 GLO. 13P NA 1415017 DAUMAS25 TEMAS SELECTIVOS II 6 GLO. В 48 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y 9 REC. 1414017 D01 49 13P MB ESTRUCTURALES II 1415024 DAUMAS06 TEMAS SELECTIVOS IX ΜВ 6 GLO. 13P 50 CULTURA Y DISEÑO II 1400030 DBT05 6 GLO. 130 В 51 DISEÑO ARQUITECTONICO III 12 GLO. 52 1414052 DEA02 130 MB 53 1414023 DEA01 SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO III 6 GLO. 130 (CONFORT HIGROTERMICO) 1415018 DADARSO2 TEMAS SELECTIVOS III 6 GLO. 130 MB

			Co	nsta	ncia No	o. <sub>l</sub> ina:	3
ALI	JMNO: 20	09309615	BARRIOS CLAVELLINA PABLO Contir	nuac		illa.	3
55	1415019	DAIDIS03	TEMAS SELECTIVOS IV	6	GLO.	130	В
56	1415020	DAECVS06	TEMAS SELECTIVOS V	6	GLO.	130	MB
57	1414041	DHA02	DISEÑO ESTRUCTURAL	6	GLO.	14 I	MB
58	1414053	DFA12	DISEÑO ARQUITECTONICO IV	12	GLO.	14I	S
59	1414022	DEA51	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES III	9	GLO.	14 I	MB
60	1414028	DFA51	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y ESTRUCTURALES IV	9	GLO.	14I	S
61	1415029	DADARF33	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA II-A	6	GLO.	14 I	MB
62	1414033	DGA12	TALLER DE ARQUITECTURA I-A	15	GLO.	14P	В
63	1414034	DGA01	CONSTRUCCION I	6	GLO.	14P	В
64	1414035	DGA02	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS I	6	GLO.	14 P	В
65	1414043	DIA01	ADMINISTRACION DE OBRAS Y	6	GLO.	14P	В
			PROYECTOS I (ADMON. DE PROYECTOS))				
66	1415025	DAIDIS16	TEMAS SELECTIVOS X		GLO.	14P	MB
67	1414038	DHA01	TALLER DE ARQUITECTURA I-B	12	GLO.	140	NA.
<u>6</u> 8		DHA02	CONSTRUCCION II	6	GLO.	140	NA
69	1414040	DHA01	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS II	6	GLO.	140	NA
70	1414046	DJA02	ADMINISTRACION DE OBRAS Y	6	GLO.	140	NA
¥12.			PROYECTOS II				
71	1414039	DHA01	CONSTRUCCION II		GLO.	15I	NA
72	1414040	DHA01	INSTALACIONES EN LOS EDIFICIOS II	6	GLO.	15I	В
	1414042		TALLER DE ARQUITECTURA II-A		GLO.	15I	NA
74	1414046	DJA01	ADMINISTRACION DE OBRAS Y	6	GLO.	15I	NA.
- M. C. L.	F. M. A. CONTINUES, IN SEQUENCE AND ADMINISTRAÇÃO (MAIS AND		PROYECTOS II				
75			TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA I-A	6	GLO.	151	ສ໌
76			TEMAS SELECTIVOS XII		GLO.	15P	MB
77	1415031	DATHAF05	TEMAS DE FORMACION ESPECIFICA I-B	6	GLO.	15P	MB
78	1400029		FUNDAMENTOS TEORICOS DEL DISEÑO II	б	REC.	150	MB
79	1414042	DIA02	TALLER DE ARQUITECTURA II-A		GLO.	150	В
80	1414046	•	ADMINISTRACION DE OBRAS Y PROYECTOS II		REC.	150	В
81	1415016	DADARS65	TEMAS SELECTIVOS I		GLO.	150	MB
82	1414038		TALLER DE ARQUITECTURA I-B	12	GLO.	16I	В
83	1414044	DJA02	SEMINARIO DE INVESTIGACION ARQUITECTONICA	9	GLO.	16P	В
84	1414045	DJA11	TALLER DE ARQUITECTURA II-B	12	GLO.	16P	MB
85	1414015	D02	TEORIA E HISTORIA DE LA	6	REC.	160	MB
			ARQUITECTURA II				
86	1414047	DKA01	TALLER DE PROYECTO TERMINAL I	18	GLO.	160	В
87	1414048	DLA01	TALLER DE PROYECTO TERMINAL II	1.8	GLO.	171	NA
88	1414026	DFA52	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQ. IV	6	GLO.	17P	NA
- Ida	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(ARQ. CLAS.: GRECIA Y ROMA)				•
89	1414026	DFA01	TEORIA E HISTORIA DE LA ARQ. IV (ARQ. CLAS.: GRECIA Y ROMA)	6	GLO.	18I	MB
90	1401056	DADSD01	DESARROLLO SUSTENTABLE Y DISEÑO	6	GLO.	19I	NA
91			INTRODUCCION AL ESTUDIO DE LOS		GLO.	191	NA .
_			JARDINES			e of the ease of per-	همد د وردد.



Constancia No.

Página:

ALUMNO: 209309615 BARRIOS CLAVELLINA PABLO

Continuación...

92 1401033 DAESA01 ESPACIO, SONIDO Y ARQUITECTURA 6 GLO. 19P NA

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

			-   <del>   </del>
UEA aprobadas con	MB:	29	2-41
UEA aprobadas con	B:	24	2-4
UEA aprobadas con	S:	11	3-1
UEA con calificación	NA:	28	4-0

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 8.56 (OCHO PUNTO CINCUENTA Y SEIS).

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 ocho días del mes de enero del año dos mil veinte.

**Atentamente** Casa abierta al tiempo Azcapotzalco

Universidad

Autónoma Metropolitana

08 ENE 2020

LIC. EDUARDO VARGAS JACINEDISTRO ESCOL Jefe de la Sécción de Registro CsortalNACIÓN DE

10/01/2020 16:30:57

Matrícula: 209309615 BARRIOS CLAVELLINA PABLO 7 BAJA REGLAMENTARIA Estado : Créditos cubiertos : Unidad: AZCAPOTZALCO División : CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO Plan de estudios : 17 LICENCIATURA EN ARQUITECTURA Versión: Total de créditos en el plan : 534 Area de concentración : Mínimos : Subárea ∩ 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 86 86 86 CUB 1.- OBLIGATORIA 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 Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo Tipo de lista 1.- OBLIGATORIA 194 194 194 CUB Cubiertos - Obligatorios : 194 Optativos : 0 Total de créditos cubiertos en el nivel: 194 NIVEL 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 116 116 98 98 NCU 1.- OBLIGATORIA Cubiertos - Obligatorios : 98 Optativos : 0 Faltan 18 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0) Total de créditos cubiertos en el nivel: 98 NIVEL NO CUBIERTO Nivel 4.- CUARTO NIVEL: TRONCO DE INTEGRACION Total de créditos a cubrir en nivel: 60 Obligatorios: 60 Optativos: 0 Créditos a cubrir : Min. Max. Cub. Cont. Edo Tipo de lista 60 60 42 42 NCU 1.- OBLIGATORIA Cubiertos - Obligatorios : 42 Optativos : 0 Faltan 18 créditos obligatorios por cubrir (Subnivel 0) Total de créditos cubiertos en el nivel: 42 NIVEL NO 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 de lista Créditos a cubrir: Min. Max. Cub. Cont. Edo Tipo de lista 78 48 99.- OPTATIVAS ESPECIALES 78 0 0 206.- OPT. DE VINCULACION 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

Ver. 4.0.1. SISTEMA DE ADMINISTRACION ESCOI	.AR				01/2020 5:30:57
207 OPT. AREA DE CONCENTRACION - TEORIA, HISTORIA Y ANALISIS	0	78	0	0	NEL
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 : 48 Total de créditos cubie NIVEL NO CUBIERTO	ertos	en el	nivel:		48

Total de créditos requeridos : 516 Total de créditos contabilizados : 468

### EL ALUMNO NO HA CONCLUIDO EL PLAN DE ESTUDIOS

UEA's Optativas computadas								
CLAVE	UEA		CR	E. TRI	TRONCO-LISTA			
1 1400927-OPTATIVA	AREA DE	CONCENTRACION	-	6 13P	5 – 99			
7								
2 1400922-OPTATIVA	AREA DE	CONCENTRACION	_	6 130	5 – .99			
2								
3 1400923-OPTATIVA	AREA DE	CONCENTRACION	-	6 130	5 – 99			
3								
4 1400932-OPTATIVA	AREA DE	CONCENTRACION	-	6 141	5 – 99			
12								
5 1400928-OPTATIVA	AREA DE	CONCENTRACION	-	6 14P	5 - 99			
8								
6 1400931-OPTATIVA	AREA DE	CONCENTRACION	-	6 151	5 99			
11								
7 1400930-OPTATIVA	AREA DE	CONCENTRACION	-	6 15P	5 – 99			
10								
8 1400934-OPTATIVA	AREA DE	CONCENTRACION	-,	6 15P	5 – 99			
14								

	UEA's Obligatorias aún no acreditadas				
1	1414032-TEORIA E HIST. DE LA ARQ. V (ARQ. PREHIS. (AME) MEDIEV.	-	6	Cr.	$\sqrt{N}$
	1414037-TEORIA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA VI (ARQ. S. XVI A				
3	1414039-CONSTRUCCION II	-	6	Cr.	VIII
4	1414048-TALLER DE PROYECTO TERMINAL II	-	18	Cr.	XII