

**Propuesta de cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos en cada posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería Azcapotzalco, para los procesos de admisión 2015 Primavera, 2015 Otoño y 2016 Invierno**

**Antecedentes**

La matrícula del posgrado en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco (DCBI-A) es reducida respecto de la de licenciatura. La Tabla 1 muestra la matrícula de alumnos activos en los posgrados de la DCBI-A entre 2013 y 2014.

Tabla 1. Matrícula activa en los posgrados de la DCBI en 2013 y 2014

<b>POSGRADOS CBI</b>	<b>13-I</b>	<b>13-P</b>	<b>13-O</b>	<b>14-I</b>	<b>14-P</b>	<b>14-O</b>
<b>Maestría en Ciencias de la Computación</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Posgrado en Ciencias e Ingeniería</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>109</b>
Maestría en Ciencias e Ingeniería (Ambientales)	30	28	34	39	36	47
Maestría en Ciencias e Ingeniería (Materiales)	17	16	26	25	25	41
Doctorado en Ciencias e Ingeniería (Ambientales)	5	7	6	7	8	11
Doctorado en Ciencias e Ingeniería (Materiales)	11	13	12	6	7	9
<b>Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería Estructural</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>42</b>
Maestría en Ciencias e Ingeniería Estructural	28	22	32	25	24	38
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Estructural	5	5	5	4	4	4
<b>Posgrado en Ingeniería de Procesos*</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>37</b>
Maestría en Ingeniería de Procesos	15	15	21	29	29	34
Doctorado en Ingeniería de Procesos			3	3	3	3
<b>Posgrado en Optimización*</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
Maestría en Optimización	4	4	8	8	8	10
Doctorado en Optimización			2	2	2	2
<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>117</b>	<b>154</b>	<b>152</b>	<b>150</b>	<b>201</b>

\* Estos Posgrados iniciaron actividad en 12-P

## Propuesta

La siguiente tabla presenta la propuesta de cupos máximos para cada posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco.

Tabla 2. Cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos a cada posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco, en los procesos de admisión 2015 Primavera, 2015 Otoño y 2016 Invierno

Posgrado	Trimestre		
	2015-P	2015-O	2016-I
Maestría en Ciencias de la Computación	0	10	10
Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales	0	20	20
Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	0	20	20
Maestría en Ciencia e Ingeniería Estructural	0	40	0
Maestría en Ingeniería de Procesos	0	15	15
Maestría en Optimización	0	20	20
Especialización en Ciencias e Ingeniería Ambientales	0	0	0
Especialización en Ciencias e Ingeniería de Materiales	0	0	0
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Ambientales	10	10	10
Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	10	10	10
Doctorado en Ciencia e Ingeniería Estructural	10	10	10
Doctorado en Ingeniería de Procesos	10	10	10
Doctorado en Optimización	10	10	10