



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Unidad Lerma

**ACUERDOS DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 95 (URGENTE), CELEBRADA EL 18 DE DICIEMBRE DEL 2019.**

**Acuerdo 95.1**

Aprobación del orden del día.

**Acuerdo 95.2**

Aprobación de la determinación del cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos en las Licenciaturas de: Ingeniería en Recursos Hídricos; Computación y Telecomunicaciones, e Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, para el trimestre 20-P y 20-O, así como los puntajes de admisión.

Parámetros de admisión 20-P y 20-O

Trimestre	IRH		ICT		ISMI	
	Cupo	Puntaje Mín	Cupo	Puntaje Mín	Cupo	Puntaje Mín
20-P	0	NA	0	NA	0	NA
20-O	50	540	50	600	50	600

Adicionalmente para las tres licenciaturas, se debe cumplir con cada una de las siguientes condiciones:

- Obtener un número de aciertos mayor o igual 7 en Razonamiento verbal,
- Obtener un número de aciertos mayor o igual 9 en Razonamiento matemático y
- Obtener un número de aciertos mayor o igual 35 en Conocimientos.

**Acuerdo 95.3**

Aprobación de las Necesidades del Personal Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería para el año 2020, que incluyen las modalidades de la consulta que, previa a la emisión de las convocatorias, los jefes de departamento deberán realizar al personal académico de su departamento (ANEXO 1).

**Acuerdo 95.4**

Aprobación de los Lineamientos para la Presentación y Evaluación de los Proyectos Integradores en Ciencia Básica y en Ciencias de la Ingeniería de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, que presentó la comisión integrada para tal efecto.



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Unidad Lerma

### **Acuerdo 95.5**

Aprobación de los Proyectos de Servicio Social denominados:

- a) *Operación y mantenimiento preventivo de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), por parte de la empresa AXAY Industrial, con una vigencia de un año a partir del 21 de noviembre del 2019 .*
- b) *Interacciones sólido – líquido – gas en flujos confinados y no confinados, por parte del Dr. Gabriel Soto Cortés, con una vigencia de tres años a del 21 de noviembre del 2019 al 20 de noviembre del 2022.*

De conformidad con el Dictamen que presentó la Comisión encargada de los Proyectos de Servicio Social.

### **Acuerdo 95.6**

Aprobación de la prórroga de vigencia por dos años más del proyecto de servicio social denominado: **Análisis del Agua en México**, el cual fue aprobado en la Sesión 42 (Ordinaria), otorgada a partir del 01 de marzo del 2020 hasta el 28 de febrero del 2022. De conformidad con el Dictamen que presentó la Comisión encargada de los Proyectos de Servicio Social.

### **Acuerdo 95.7**

Aprobación del proyecto de investigación: **“Procesamiento de Evidencia Forense Digital”** que presentó el Dr. Carlos Ortega Laurel, quien funge como responsable, con una duración de tres años del 06 de enero del 2020 al 05 de enero de 2023. De conformidad con el Dictamen que presentó la Comisión encargada de los Proyectos de Investigación.

#### **Nota 95.1.P**

Recepción del informe anual del proyecto de investigación **“Diseño de la capa física de un sistema de comunicación 5G”** que presentó el responsable, Dr. Gerardo Abel Laguna Sánchez.

#### **Nota 95.2.P**

Presentación del Informe anual de actividades 2018 del Dr. Edgar López Galván, Director de la División.

**A t e n t a m e n t e**

Casa abierta al tiempo

**Dr. Carlos Eduardo Díaz Gutiérrez**  
Secretario del Consejo Divisional



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Unidad Lerma

**ANEXO 1**

*Prioridades de contratación DCBI-L*

Año	#	C Div <sup>1</sup>	C Dep <sup>2</sup>	Plaza	PD <sup>3</sup>	PA <sup>4</sup>	Perfil
2020	1	CBI2001	CBI.RT.TDRC.04	11108	11	4	Ingeniero Químico (Tratamiento Físicoquímico)
	2	CBI2002	CBI.RT.NMBM.04		12	6	Físico (simulación)
	3	CBI2003	CBI.SI.SIMEC.01	11876	7	2	Ingeniero en computación (Mecatrónica)
	4	CBI2004	CBI.PP.SMA.05	11878	7	3	Ing. Mecatrónico (Manufactura)
	5	CBI2005	CBI.SI.COM.02	11877	8	2	Ingeniero computación (Redes/ Telemática)
	6	CBI2006	CBI.PP.SIMEC.03		8	4	Ingeniero Eléctrico (Control Automático)
	7	CBI2007	CBI.PP.SIMEC.04		9	5	Ingeniero Mecánico (Sistemas Mecatrónicos)
	8	CBI2008	CBI.SI.COM.03		9	3	Ingeniero Electrónico (Comunicaciones Digitales Inalámbricas)
	9	CBI2009	CBI.PP.SICC.02		10	4	Ingeniero Electrónico (Instrumentación)
	10	CBI2010	CBI.SI.SIND.02		10	2	Ingeniero en Computación / Lic. Computación (Ing. de Software)
	11	CBI2011	CBI.PP.SIND.02		11	3	Ingeniero Industrial (Mecánico)
	12	CBI2012	CBI.SI.SIMEC.03		11	6	Ingeniero Electrónico (Instrumentación)
	13	CBI2013	CBI.PP.SMA .04		12	4	Ingeniero Mecánico (Mecánica)
	14	CBI2014	CBI.RT.RHMF.05		13	5	Ing. Hidráulica/Civil (Diseño de Redes de Abastecimiento y Drenaje)
	15	CBI2015	CBI.SI.COM.05		12	4	Ingeniero Electrónico (Comunicaciones Analógicas)
	16	CBI2016	CBI.PP.SIMEC.02		13	5	Ingeniero Mecánico (Mecatrónica)
2021	17	CBI2101	CBI.SI.SICC.03		13	5	Ingeniero en Computación (Sistemas de Información)
	18	CBI2102	CBI.PP.SMA .06		14	6	Ingeniero Mecánico (Mecatrónico)
	19	CBI2103	CBI.RT.TDRC.05		14	5	Ingeniero Ambiental/Ciencias ambientales
	20	CBI2104	CBI.SI.SIMEC.02		14	7	Ingeniero Mecatrónico (Automatización y Control)
	21	CBI2105	CBI.PP.SICC.03		15	6	Ingeniero Electrónico (Mecatrónico)
	22	CBI2106	CBI.RT.RHMF.06		15	6	Geofísico
	23	CBI2107	CBI.SI.SIND.03		15	4	Ingeniero en Computación (Ingeniería de Software)
	24	CBI2108	CBI.PP.SIND.02		16	5	Ingeniero mecánico (Mecatrónico)
	25	CBI2109	CBI.RT.TDRC.06		16	6	Ingeniero Bioquímico (Tratamiento Biológico)
	26	CBI2110	CBI.SI.SICC.04		16	7	Ingeniero computación (Programación Sistemas)
2022	27	CBI2201	CBI.PP.SIMEC.05		17	8	Ingeniero Mecatrónico (Inteligencia Artificial)
	28	CBI2202	CBI.RT.NMBM.05		17	7	Químico (síntesis)
	29	CBI2203	CBI.SI.COM.04		17	5	Ingeniero Físico (Óptica)
	30	CBI2204	CBI.PP.SIMEC .06		18	9	Ingeniero Robótica (Control)
	31	CBI2205	CBI.RT.TDRC.07		18	7	Ingeniero Químico (Tratamiento Físicoquímico)
	32	CBI2206	CBI.SI.NMBM.03		18	8	Físico Matemático (Desarrollo Científico y Tecnológico)
	33	CBI2207	CBI.PP.SICC.05		19	8	Ingeniero robótica (Mecatrónica)
	34	CBI2208	CBI.RT.NMBM.06		19	9	Físico (Cuántico)
2023	35	CBI2301	CBI.SI.COM.06		19	6	Ingeniero Telemático (Redes)
	36	CBI2302	CBI.PP.SICC.04		20	9	Ingeniero Mecatrónico (Ingeniería Térmica)
	37	CBI2303	CBI.RT. RHMF.07		20	7	Ing. Hidráulica/Mecánica/Civil (Dinámica de Fluidos Computacional)
	38	CBI2304	CBI.SI.SICC.05		20	10	Ingeniero electrónico (Sistemas Digitales)

<sup>1</sup>Clave Divisional

<sup>3</sup>Profesores definitivos en el Departamento

<sup>2</sup>Clave Departamental

<sup>4</sup>Profesores definitivos en el Área de Investigación