

**Maestría FADU-UBA 2018-2019**  
**SUSTENTABILIDAD EN ARQUITECTURA Y URBANISMO**

**INSERCIÓN INSTITUCIONAL DEL POSGRADO**

*Denominación del posgrado:*

**Maestría en Sustentabilidad en Arquitectura y Urbanismo**

*Denominación del Título que otorga*

**Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Sustentabilidad en  
Arquitectura y Urbanismo**

*Unidad Académica/s de las que depende el posgrado*

**Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo**

*Sede de desarrollo de las actividades académicas del posgrado*

**Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos  
Aires.**

*Resolución/es de CD de la/s Unidad/es Académica/s de aprobación del  
Proyecto de posgrado:*

**Aprobado por Resol. (CD) Nro.: 186/04-05-2017.**

**Resol (CS) Exp-UBA 32.986.2017, 06-09-2017.**

**PLAN DE ESTUDIOS 2018-2019-2020**

**2018**

**Módulo IS: INTRODUCCION A LA SUSTENTABILIDAD. 32 hs. 2 créditos**

Asignatura:	Carga horaria		Créditos	Correlatividad
	Teórica	Práctica		
Sustentabilidad del Hábitat Edificado	24	8	2	-

**Módulo DAS: DISEÑO ARQUITECTONICO SUSTENTABLE. 128 hs, 8 créditos**

Asignaturas:	Carga horaria		Créditos	Correlatividad
	Teórica	Práctica		
DAS 1. Criterios y Estrategias de Diseño Bioambiental	24	8	2	IS
DAS 2. Diseñando con el Sol, el Viento y la Luz	24	8	2	DAS 1
DAS 3. Patrimonio, Paisaje y Ambiente.	24	8	2	IS
DAS 4. Integración Proyectual 1.	12	20	2	DAS1,2, 3

**Módulo EER: EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES. 128 hs, 8 créditos**

Asignaturas:	Carga horaria		Créditos	Correlatividad
	Teórica	Práctica		
EER 1. Energía y Ambiente.	24	8	2	IS
EER 2. Energía Solar en Arquitectura	24	8	2	IS+DAS 2
EER 3. Simulación Energética de Edificios	24	8	2	IS+DAS 2
EER 4. Integración Proyectual 2.	12	20	2	EER 1,2,3

2019

**Módulo DUS: DISEÑO URBANO SUSTENTABLE. 128 hs , 8 créditos**

Asignaturas:	Carga horaria		Créditos	Correlatividad
	Teórica	Práctica		
DUS 1. Criterios de Sustentabilidad a Escala Urbana.	24	8	2	IS
DUS 2. Planificación Habitacional y Movilidad Sustentable.	24	8	2	IS
DUS 3. Morfología e Impacto Ambiental, EIA y EAE.	24	8	2	IS
DUS 4. Integración Proyectual 3.	12	20	2	DUS 1,2,3

**Módulo ES: EDIFICACION SUSTENTABLE. 128 hs., 8 créditos**

Asignaturas:	Carga horaria		Créditos	Correlatividad
	Teórica	Práctica		
ES 1. Rol del Diseño en la Edificación Sustentable.	24	8	2	IS
ES 2. Técnicas Constructivas, Evaluación y Calificación.	24	8	2	IS
ES 3. Certificación y Etiquetado de Edificación Sustentable.	24	8	2	IS+ES 2
ES 4. Integración Proyectual 4	12	20	2	ES 1,2,3

2019-2020

**Módulo MI: METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN. 160 hs, 10 créditos**

Asignaturas:	Carga horaria		Créditos	Correlatividad
	Teórica	Práctica		
MI 1. Metodología de Investigación 1	14	2	1	IS
MI 2. Metodología de Investigación 2	32	16	3	Nota 1
MI 3. Metodología de Investigación 3	24	24	3	Nota 2
MI 4. Metodología de Investigación 4	8	40	3	Nota 3

Carga horaria	Créditos	Horas
Módulos: IS – DAS – EER – DUS - ES	34	544
Módulo: MI	10	160
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>704</b>

**Condiciones de correlatividad:**

**Nota 1:** Aprobado MI 1 y 1 módulo (DAS, EER, DUS o ES) y 2 asignaturas de otro módulo.

**Nota 2:** Aprobado MI 2 y 2 módulos (DAS, EER, DUS o ES)

**Nota 3:** Aprobado MI 3 y 3 módulos (DAS, EER, DUS o ES)