

HORARIOS 1º CUATRIMESTRE / GRADO ARQUITECTURA / GRADO FUNDAMENTOS ARQUITECTURA Y URBANISMO

2018-2019

| C1-LUNES | Aula 0.1 | Aula 0.2 | Aula 0.3 | Aula 0.4 | Aula 0.5 | Aula 1.1 | Aula 1.2 | Aula 1.3a | Aula 1.3b | Aula 1.4 | Aula 1.5 | Taller de maquetas | S. Grados | PATIO | NAVE |
|----------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|-----------|-----------------------|------|
| 9/10 | (3) COMPOSICION 1 (P-B) | | (1) GEOM. REP.1 (P-A, B) | | | (4) EST. EDIF 3 (T) | | (3) CONST. ARQ. 1 (P-A) | | | | | | | |
| 10/11 | (3) COMPOSICION 1 (P-B) | | (1) GEOM. REP.1 (P-A, B) | | | (4) EST. EDIF 3 (T) | | (3) CONST. ARQ. 1 (P-A) | | | | | | | |
| 11/12 | (5) URBANISTICA III | (4) PROY. ARQ. 6 (T) | (1) GEOM. REP.1 (P-A, B) | (4) PROY. ARQ. 6 (T)-DESIGN STUDIO | (3) CONST. ARQ. 1 (P-C) | (2) INT. A LA CONST. (T) | (3) COMPOSICION 1 (P-A) | (3) CONST. ARQ. 1 (P-C) | (4) PROY. ARQ. 6 (T) | | (5) URBANISTICA III | | | | |
| 12/13 | (5) URBANISTICA III | (4) PROY. ARQ. 6 (P-C,D) | | (4) PROY. ARQ. 6 (P-A,B)-DESIGN STUDIO | (3) CONST. ARQ. 1 (P-C) | (2) INT. A LA CONST. (T) | (3) COMPOSICION 1 (P-A) | (3) CONST. ARQ. 1 (P-C) | (4) PROY. ARQ. 6 (T) | | (5) URBANISTICA III | | | (1)T. DIB. 1 (P-C, D) | |
| 13/14 | (5) URBANISTICA III | (4) PROY. ARQ. 6 (P-C,D) | (3) CONST. ARQ. 1 (P-B) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-A,B)-DESIGN STUDIO | (3) COMPOSICION 1- Advanced Workshop on critical architec (P- | (2) T. E HIST. ARQ. 1 (T) | | | (4) PROY. ARQ. 6 (T) | | (5) URBANISTICA III | | | (1)T. DIB. 1 (P-C, D) | |
| 14/15 | (5) URBANISTICA III | (4) PROY. ARQ. 6 (P-C,D) | (3) CONST. ARQ. 1 (P-B) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-A,B)-DESIGN STUDIO | (3) COMPOSICION 1- Advanced Workshop on critical architec (P- | (2) T. E HIST. ARQ. 1 (T) | | | (4) PROY. ARQ. 6 (T) | | (5) URBANISTICA III | | | (1)T. DIB. 1 (P-C, D) | |
| 15/16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/17 | | | Master HAB. Bl. Pro. Proyec | MUPAAC | Master HAB. Bl. Pro. Urb. | Univer Mayores | | Master HAB. Bl. Pro. Constr | Master Secundaria . DIBUJO | Master HAB. Bl. Pro. Patri | Máster HAB | | | (1)T. DIB. 1 (P_R) | |
| 17/18 | | | Master HAB. Bl. Pro. Proyec | MUPAAC | Master HAB. Bl. Pro. Urb. | Univer Mayores | | Master HAB. Bl. Pro. Constr | Master Secundaria . DIBUJO | Master HAB. Bl. Pro. Patri | Máster HAB | | | (1)T. DIB. 1 (P_R) | |
| 18/19 | | | Master HAB. Bl. Pro. Proyec | MUPAAC | Master HAB. Bl. Pro. Urb. | Univer Mayores | | Master HAB. Bl. Pro. Constr | Master Secundaria . DIBUJO | Master HAB. Bl. Pro. Patri | Máster HAB | | | (1)T. DIB. 1 (P_R) | |
| 19/20 | | | Master HAB. Bl. Pro. Proyec | MUPAAC | Master HAB. Bl. Pro. Urb. | | | Master HAB. Bl. Pro. Constr | | Master HAB. Bl. Pro. Patri | Máster HAB | | | | |

HORARIOS 1º CUATRIMESTRE / GRADO ARQUITECTURA / GRADO FUNDAMENTOS ARQUITECTURA Y URBANISMO

2018-2019

| C1-MIERCOLES | Aula 0.1 | Aula 0.2 | Aula 0.3 | Aula 0.4 | Aula 0.5 | Aula 1.1 | Aula 1.2 | Aula 1.3a | Aula 1.3b | Aula 1.4 | Aula 1.5 | Taller de maquetas | S. Grados | PATIO | NAVE |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|-------|------------------------|
| 9/10 | | | | (5) MECANICA DEL SUELO | (5) MECANICA DEL SUELO | (4) CONST. ARQ 3 (T) | | (5) MECANICA DEL SUELO | | | | | | | (1) MATEMÁTICAS (P-B) |
| 10/11 | | | | (5) MECANICA DEL SUELO | (5) MECANICA DEL SUELO | (4) CONST. ARQ 3 (T) | | (5) MECANICA DEL SUELO | Master HAB OPT. Diseño tend.Arquit. Hospitalaria (New Trends in Hospital Design, Methodologies and Techniques in Hospital Design) | | | | | | (1) MATEMÁTICAS (P-D) |
| 11/12 | (3) PROY. ARQ. 4 (T) | (4) PROY. ARQ. 6 (T)-DESIGN STUDIO | (2) PROY. ARQ. 2 (T) | (4) PROY. ARQ. 6 (T)-DESIGN STUDIO | MAster HAB. OP.Proyectos de energía positiva | (5) Taller CONST.(T) | (1) MATEMÁTICAS (T) | (4) PROY. ARQ. 6 (T) | Master HAB OPT. Diseño tend.Arquit. Hospitalaria (New Trends in Hospital Design, Methodologies and Techniques in Hospital Design) | (2) PROY. ARQ. 2 (T) | (2) PROY. ARQ. 2 (T) | | | | (3) PROY. ARQ. 4 (T) |
| 12/13 | (3) PROY. ARQ. 4 (P-C,D) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-C, D)-DESIGN STUDIO | (2) PROY. ARQ. 2 (P-C,D) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-A,B)-DESIGN STUDIO | MAster HAB. OP.Proyectos de energía positiva | (5) Taller CONST.(T) | (1) FÍSICA (T) // MATEMÁTICAS (T) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-C) | Master HAB OPT. Diseño tend.Arquit. Hospitalaria (New Trends in Hospital Design, Methodologies and Techniques in Hospital Design) | (2) PROY. ARQ. 2 (P-C,D) | (2) PROY. ARQ. 2 (P-C,D) | | | | (3) PROY. ARQ. 4 (P-A) |
| 13/14 | (3) PROY. ARQ. 4 (P-C,D) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-C, D)-DESIGN STUDIO | (2) PROY. ARQ. 2 (P-C,D) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-A,B)-DESIGN STUDIO | MAster HAB. OP.Proyectos de energía positiva | | (1) FÍSICA (T) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-C) | Master HAB OPT. Diseño tend.Arquit. Hospitalaria (New Trends in Hospital Design, Methodologies and Techniques in Hospital Design) | (2) PROY. ARQ. 2 (P-C,D) | (2) PROY. ARQ. 2 (P-C,D) | | | | (3) PROY. ARQ. 4 (P-A) |
| 14/15 | (3) PROY. ARQ. 4 (P-C,D) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-C, D)-DESIGN STUDIO | (2) PROY. ARQ. 2 (P-C,D) | (4) PROY. ARQ. 6 (P-A,B)-DESIGN STUDIO | HAB. OP.Proyectos de energía positiva | | | (4) PROY. ARQ. 6 (P-C) | | (2) PROY. ARQ. 2 (P-C,D) | (2) PROY. ARQ. 2 (P-C,D) | | | | (3) PROY. ARQ. 4 (P-A) |
| 15/16 | | | | | | | (1) FÍSICA (P-A) | (1) FÍSICA (P-A, B) | | | | | | | |
| 16/17 | Master HAB. BI. Pro. Constr | (TR) Furniture Design | Master HAB. BI. Pro. Proyec | MAster HAB. BI. Teoría y Crítica (1) | Master HAB. BI. Pro. Urb. | Univer Mayores | (1) FÍSICA (P-D) | (1) FÍSICA (P-C) | Master Formación del Profesorado | Master HAB. BI. Pro. Patri | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 17/18 | Master HAB. Bl. Pro. Constr | (TR) Furniture Design | Master HAB. Bl. Pro. Proyec | MASTER HABTeoría y Crítica (1) | Master HAB. Bl. Pro. Urb. | | Univer Mayores | (1) FÍSICA (LAB) | | Master Formación del Profesorado | Master HAB. Bl. Pro. Patri | | | | | |
| 18/19 | Master HAB. Bl. Pro. Constr | (TR) Furniture Design | Master HAB. Bl. Pro. Proyec | MASTER HABTeoría y Crítica (1) | Master HAB. Bl. Pro. Urb. | | Univer Mayores | (1) FÍSICA (LAB) | | Master Formación del Profesorado | Master HAB. Bl. Pro. Patri | | | | | |
| 19/20 | Master HAB. Bl. Pro. Constr | | Master HAB. Bl. Pro. Proyec | MASTER HABTeoría y Crítica (1) | Master HAB. Bl. Pro. Urb. | | | | | | Master HAB. Bl. Pro. Patri | | | | | |

(1):

Teoría y Crítica de los Procesos Contemporáneos de Proyectación, a partir del 22 de noviembre, se imparte de 16 a 20 horas.

| HORARIOS 1º CUATRIMESTRE / GRADO ARQUITECTURA / GRADO FUNDAMENTOS ARQUITECTURA Y URBANISMO | | | | | | | | | | | | | | | 2018-2019 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------|------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------|-------|---------------------------|--|
| C1-JUEVES | Aula 0.1 | Aula 0.2 | Aula 0.3 | Aula 0.4 | Aula 0.5 | Aula 1.1 | Aula 1.2 | Aula 1.3a | Aula 1.3b | Aula 1.4 | Aula 1.5 | Taller de maquetas | S. Grados | PATIO | NAVE | |
| 9/10 | | (2) T. DIBUJO 2 (T) | | | | (3) ESTRUCTURAS 2 (T) | | (5) Taller CONST.(P-A) | | | | | | | (1) GEOM. Y REPRES. 1 (T) | |
| 10/11 | (2) T. DIBUJO 2 (T) | | (2) T. DIBUJO 2 (P,C,D) | | | (3) ESTRUCTURAS 2 (T) | | (5) Taller CONST.(P-A) | | | OP. Rehabilitación Medioambiental | | | | (1) GEOM. Y REPRES. 1 (T) | |
| 11/12 | (2) T. DIBUJO 2 (P,A,B) | (5) PROY. ARQUITEC. VII | (2) T. DIBUJO 2 (P,C,D) | (4) CONST. ARQ 3 (P-C) | | (3) INST. DE ACONDICIONAMIENTO (T) | | (4) CONST. ARQ 3 (P-A)- Workshop on Building Survey | (5) PROY. ARQUITEC.VII | (5) PROY. ARQUITEC. VII | M. HAB. OP Rehabilitación Medioambiental | | | | (1) TALLER DIBUJO 1 (T) | |
| 12/13 | (2) T. DIBUJO 2 (P,A,B) | (5) PROY. ARQUITEC. VII | (2) T. DIBUJO 2 (P,C,D) | (4) CONST. ARQ 3 (P-C) | | (3) INST. DE ACONDICIONAMIENTO (T) | | (4) CONST. ARQ 3 (P-A)- Workshop on Building Survey | (5) PROY. ARQUITEC.VII | (5) PROY. ARQUITEC. VII | M. HAB. OP. Rehabilitación Medioambiental | | | | (1) TALLER DIBUJO 1 (T) | |
| 13/14 | (2) T. DIBUJO 2 (P,C,D) | (5) PROY. ARQUITEC. VII | (2) T. DIBUJO 2 (P,A,B) | | | | | (4) CONST. ARQ 3 (P-A)- Workshop on Building Survey | (5) PROY. ARQUITEC.VII | (5) PROY. ARQUITEC. VII | | | | | (1) TALLER DIBUJO 1 (T) | |
| 14/15 | (2) T. DIBUJO 2 (P,C,D) | (5) PROY. ARQUITEC. VII | (2) T. DIBUJO 2 (P,A,B) | | | | | (4) CONST. ARQ 3 (P-A)- Workshop on Building Survey | (5) PROY. ARQUITEC.VII | (5) PROY. ARQUITEC. VII | | | | | (1) TALLER DIBUJO 1 (T) | |
| 15/16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/17 | (2) ANA. FORMAS 2 (Teoría) | | | MUPAAC | | Univer Mayores | | HAB OP. Construcción Social del Hábitat | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--|--|--------|--|--|----------------|--|------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 17/18 | (2) ANA. FORMAS 2 (P-E) | | | MUPAAC | | | Univer Mayores | | MASTER HAB OP. Construcción Social del Hábitat | | | | | | | |
| 18/19 | (2) ANA. FORMAS 2 (P-E) | | | MUPAAC | | | Univer Mayores | | MASTER HAB OP. Construcción Social del Hábitat | | | | | | | |
| 19/20 | | | | MUPAAC | | | | | MASTER HAB OP. Construcción Social del Hábitat | | | | | | | |

| HORARIOS 1º CUATRIMESTRE / GRADO ARQUITECTURA / GRADO FUNDAMENTOS ARQUITECTURA Y URBANISMO | | | | | | | | | | | | | 2018-2019 | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|-------|------|
| C1- VIERNES | Aula 0.1 | Aula 0.2 | Aula 0.3 | Aula 0.4 | Aula 0.5 | | Aula 1.1 | Aula 1.2 | Aula 1.3a | Aula 1.3b | Aula 1.4 | Aula 1.5 | Taller de maquetas | S. Grados | PATIO | NAVE |
| 9/10 | (2) ANA. FORMAS 2 (Teoria) | (2) ANA. FORMAS 2 (Teoria) | (3) INST. ACOND. (P D) | (3) EST. 2 (P-A) | (3) EST. 2 (P-B) | | (3) INST. ACOND. (P B) | (5) MECANICA DEL SUELO | | MASTER HAB OP. Proyecto de Arquitectura en madera (Architecture and Wood) (3) | | | | | | |
| 10/11 | (2) ANA. FORMAS 2 (P-B) | (2) ANA. FORMAS 2 (P-A) | (3) INST. ACOND. (P D) | (3) EST. 2 (P-A) | (3) EST. 2 (P-B) | | (3) INST. ACOND. (P B) | (5) MECANICA DEL SUELO | | MASTER HAB OP. Proyecto de Arquitectura en madera (Architecture and Wood) (3) | | MUPAAC MASTER HAB Mater eficientes (Advanced Building Materials) (3) | | | | |
| 11/12 | (2) ANA. FORMAS 2 (P-A) | (2) ANA. FORMAS 2 (P-B) | (3) INST. ACOND. (P B) | (3) EST. 2 (P-B) | (5) Taller CONST.(P-C) | | (3) INST. ACOND. P A | (4) EST. EDIF 3 (P-A) | (3) EST. 2 (P-D) | MASTER HAB OP. Proyecto de Arquitectura en madera (Architecture and Wood) (3) | | MUPAAC MASTER HAB Mater eficientes (Advanced Building Materials) (3) | | | | |
| 12/13 | (2) ANA. FORMAS 2 (P-D) | (2) ANA. FORMAS 2 (P-C) | (3) INST. ACOND. (P B) | (3) EST. 2 (P-B) | (5) Taller CONST.(P-C) | | (3) INST. ACOND. P A | (4) EST. EDIF 3 (P-A) | (3) EST. 2 (P-D) | MASTER HAB OP. Proyecto de Arquitectura en madera (Architecture and Wood) (3) | | MUPAAC MASTER HAB Mater eficientes (Advanced Building Materials) (3) | | | | |

| | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| 13/14 | (2) ANA. FORMAS 2 (P-D) | (2) ANA. FORMAS 2 (P-C) | | (4) EST. EDIF 3 (P-C) |
|-------|-------------------------|-------------------------|--|-----------------------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | | (4) EST. EDIF 3 (P-B) | | | | MOF AAC MASTER HAB Mater eficientes (Advanced Building Materials) | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|-----------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 14/15 | | | (4) EST. EDIF 3 (P-C) | | | (4) EST. EDIF 3 (P-B) | | | | | | | | | |
| 15/16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/17 | | | MUPAAC | | | Univer Mayores | | | | | | | | | |
| 17/18 | | | MUPAAC | | | Univer Mayores | | | | | | | | | |
| 18/19 | | | MUPAAC | | | Univer Mayores | | | | | | | | | |
| 19/20 | | | MUPAAC | | | | | | | | | | | | |

(2): Materiales Eficientes de Última Generación: viernes del 17 de noviembre al 26 de enero (17 y 24 noviembre, 1 y 15 de diciembre, 12, 19 y 26 de enero) de 10 a 14 (Compartida MUPAAC-Máster Habilitante). (3). Proyecto de Arquitectura en madera se imparte desde el viernes 28 de septiembre al viernes 9 de noviembre.