



---

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES

---





---

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES

---

El eje conceptual de la sintaxis coloca al ser humano como centro de los cometidos de la facultad, la persona como actor indispensable en un escenario de actividades diversas, complejas y que se complementan. El carácter de esas actividades es representado por elementos que adoptan una configuración orbital, equilibrada y dinámica, derivada de la representación esquemática de los equinoccios de otoño y primavera, y que remiten al hacer científico de descubrir, desentrañar, explicar, reproducir y transmitir sistemáticamente el conocimiento fruto de ese hacer. En el criterio de síntesis formal el trazo gestual acentúa la preponderancia de la persona como portadora de la voluntad de conocer y el efecto sinérgico de la suma de individualidades en la construcción de un cuerpo plural consolidado desde lo colectivo, cotidianamente y con un dinamismo que plantea el futuro como un desafío del que estamos obligados ser protagonistas.



COLOR  
PANTONE  
188



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



---

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES

---

El eje conceptual de la sintaxis coloca al ser humano como centro de los cometidos de la facultad, la persona como actor indispensable en un escenario de actividades diversas, complejas y que se complementan. El carácter de esas actividades es representado por elementos que adoptan una configuración orbital, equilibrada y dinámica, derivada de la representación esquemática de los equinoccios de otoño y primavera, y que remiten al hacer científico de descubrir, desentrañar, explicar, reproducir y transmitir sistemáticamente el conocimiento fruto de ese hacer. En el criterio de síntesis formal el trazo gestual acentúa la preponderancia de la persona como portadora de la voluntad de conocer y el efecto sinérgico de la suma de individualidades en la construcción de un cuerpo plural consolidado desde lo colectivo, cotidianamente y con un dinamismo que plantea el futuro como un desafío del que estamos obligados ser protagonistas.



COLOR  
PANTONE  
188



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



---

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES

---

El eje conceptual de la sintaxis coloca al ser humano como centro de los cometidos de la facultad, la persona como actor indispensable en un escenario de actividades diversas, complejas y que se complementan. El carácter de esas actividades es representado por elementos que adoptan una configuración orbital, equilibrada y dinámica, derivada de la representación esquemática de los equinoccios de otoño y primavera, y que remiten al hacer científico de descubrir, desentrañar, explicar, reproducir y transmitir sistemáticamente el conocimiento fruto de ese hacer. En el criterio de síntesis formal el trazo gestual acentúa la preponderancia de la persona como portadora de la voluntad de conocer y el efecto sinérgico de la suma de individualidades en la construcción de un cuerpo plural consolidado desde lo colectivo, cotidianamente y con un dinamismo que plantea el futuro como un desafío del que estamos obligados ser protagonistas.



COLOR  
PANTONE  
188



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO  
MATEMÁTICAS Y NATURALES