



MÁSTER ONLINE EN ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA

DURACIÓN: 100 sesiones aprox. (300 horas lectivas)

Información académica

- 01 Introducción
- 02 Certificados
- 03 Profesores
- 04 Salidas Profesionales
- 05 Conexión Laboral

Temario

- 01 Ilustración científica

Proceso de matriculación

- 01 Proceso de matriculación
- 02 Precio





MÁSTER ONLINE EN ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA

El **Máster Online en Ilustración Científica** te propone varios objetivos: crear un portafolio profesional donde reunir todas tus obras y conocer la industria desde dentro, partiendo desde conceptos como el cuaderno de campo hasta las particularidades del mundo animal y vegetal, la arqueología, el mundo material o la historia.

Una especialización como esta no puede quedarse íntegramente en el campo científico, este tipo de ilustraciones cada vez con una estética más atractiva, se utilizan mucho en sectores como el diseño o la publicidad. Lo que significa que es una disciplina que no para de crecer dentro del mundo laboral. Aquí puedes encontrar la oportunidad que estabas buscando para empezar dentro del arte digital.

Los trabajos realizados en este Máster Online se incluirán en tu propio portafolio, donde estarán todas tus **ilustraciones científicas especificadas por ramas**.

Horas totales

300 Horas
100 Sesiones Aprox.

Clases en Directo

3 horas diarias de L-V.

Módulos

Ilustración Científica.

CERTIFICADOS_



Adobe impone estrictos controles de calidad a las escuelas y universidades que quieren pertenecer al grupo internacional de centros de formación autorizados. Ser uno de los tres únicos **Adobe Authorized Training Center (AATC)** en España es una garantía indiscutible para nuestros alumnos.

PROFESORES DEL ÁREA_



JAIME DE LA TORRE
ILUSTRACIÓN

SALIDAS PROFESIONALES_

Ilustrador científico

Ilustrador naturalista

Infografista

Concept artist

CONEXIÓN LABORAL_

La calidad se mide en confianza. Por ello nos sentimos más que orgullosos de contar con más de 1000 empresas en nuestra bolsa de trabajo, profesionales del más alto nivel que confían en la preparación con que nuestros alumnos comienzan sus carreras. Más allá de la excepcional tasa de empleabilidad, el mayor logro de Trazos consiste en seguir abriendo a cada promoción las puertas de ese puesto, esa agencia, ese proyecto de los que siempre quisieron formar parte.

accenture

Adecco

TAPSA | Y&R

Carrefour

CONTRAPUNTOBBDO

CORTEFIEL

cuatro

The Frank Barton Company

ECOALF

EDELVIVES

EL RANCHITO

erretres.

europa press

Leo Burnett

NH | HOTEL GROUP

Agilvy

orange™

PRISA

PubliciS ESPAÑA

Sanitas

USER T38

social noise

TAPSA | Y&R

Telefonica



MÓDULO

ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA_

Para este módulo solo necesitarás una pequeña base dentro de la ilustración y muchas ganas de aprender y convertirte en profesional dominando las herramientas, las técnicas y la metodología para unir ciencia y arte en un mismo proyecto.

Herramientas



01/ Dibujo con Photoshop.

- Familiarizarse con la interfaz.
- Herramientas Generales.
- Capas y Máscaras, degradado, Opacidad y Volumen.
- Modos de fusión.
- Texturas de materiales.
- Creación de Pinceles, edición final.
Brillo, Saturación, Niveles etc.
- Tipos de Formatos y perfiles de Color.

02/ introducción y Cuaderno de campo.

- Historia de la ilustración científica.
- Observación y visión analítica.
- Apuntes de campo. (fecha, hora, temperatura, clima y estación del año).
- Del cuaderno de campo a la ilustración final.
- Imágenes, vídeos y documentación de referencia.

03/ El método de trabajo en el mundo animal y vegetal.

- Texturas y detalles.
- Anatomía general.
- Dimorfismo sexual.
- Color y composición.
- Bocetos complementarios.
- Ilustraciones a escala.
- Rasgos identificativos entre especies similares.
- Ilustración final.

04/ Desarrollo por ciencia y especies.

- Ornitología.
- Botánica.
- Entomología.
- Anfibios y reptiles.
- Fauna Marina.
- Mamíferos.
- Paleo-arte y animales extintos.
- Microorganismos.

05/ Mundo material e Historia.

- Ilustración histórica y arquitectónica.
- Arqueología.
- Ilustración Médica. Anatomía humana, enfermedades y cirugía.
- Minerales, rocas y geología.
- Maquinaria y tecnología.
- Astronomía.
- Ilustración vectorial, mapas, símbolos y siluetas.

06/ Proyecto Final.

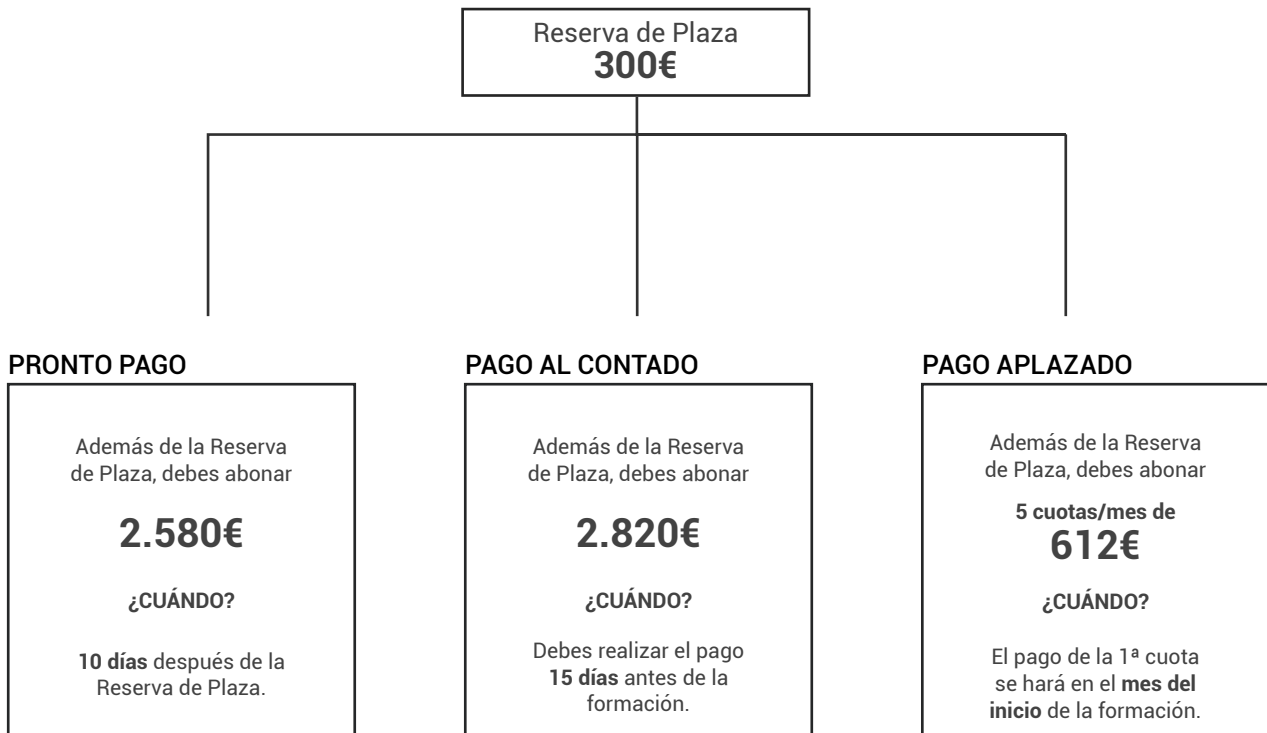
- Portfolio de ilustración científica.
- Maquetación y publicación de todos los trabajos realizados en el máster en una publicación digital científica, con un registro ISBN.

CUÁL ES EL PRECIO DE ESTA FORMACIÓN_

El precio del **Máster Online en Ilustración Científica** es de:

~~4.800€~~

Pero actualmente hay **3 formas de pago**. Cada una con un **descuento**, para que elijas la que más se adapte a ti.



PROCESO DE MATRICULACIÓN_

