



Lucà, 1, Edificio Peñalver  
08022 Barcelona  
Tel.: 93 602 55 00  
Fax: 93 418 23 26  
informacion@nhbarcelona.com  
[www.nhbarcelona.com](http://www.nhbarcelona.com)

## TÉCNICAS PICTÓRICAS CON PHOTOSHOP

---

### OBJETIVOS

¿Has pensado alguna vez en decorar las paredes de tu casa con pinturas que hayas hecho tú mismo... pero crees que no tienes las habilidades necesarias para sacar buenos dibujos? Si estás pensando en potenciar tu vena artística y pintar cuadros utilizando técnicas pictóricas como las acuarelas, los lápices, la pintura al óleo o cualquier tipo de grabado, no será necesario que seas un gran dibujante ni que dispongas de todo el material necesario. Solamente utilizando algunos filtros y herramientas de Photoshop podrás conseguir unas pinturas muy atractivas y convincentes.

### PARTICIPANTES

Curso orientado a fotógrafos, artistas, diseñadores, decoradores, creativos publicitarios y profesionales del marketing.

### EQUIPOS Y DURACIÓN

Se dispone de un ordenador por alumno. El curso tiene una duración de 6 horas (consultar los horarios disponibles en el calendario de New Horizons). El número de plazas es limitado.

### REQUISITOS

Para realizar este curso, es recomendable estar familiarizado con los conceptos que se cubren en los cuatro niveles de Photoshop.

## TEMARIO

---

### Acuarela

*Pinta cuadros de paisajes con acuarelas usando filtros y efectos de Photoshop.*

### Pintura al óleo

*Crea pinturas al óleo que resulten creíbles a los ojos de la gente.*

### Dibujo a lápiz

*Utiliza todo tipo de lápices para tener una fotografía tuya o el retrato de la persona que tu quieras en dibujo.*

### Grabado en madera

*Haz diseños de tus imágenes utilizando una de las primeras técnicas de la historia de la pintura.*

### Efectos de luz

*Con las herramientas que proporciona Photoshop, se pueden diseñar múltiples efectos de luz partiendo de cero y sin disponer de ningún esquema previo.*

- Añadiendo rayos de luz
- Creando luces de neón
- Diseñando un cielo estrellado
- Combinando el fuego con distintos objetos
- Simulando una luz de velas