

Tutorial: Cómo usar la aplicación Ficha Modelos

A continuación, te explicamos cómo utilizarla de manera rápida y sencilla para completar tu perfil como modelo. ¡Sigue los pasos y asegúrate de no dejar nada incompleto! Ten un poco de paciencia, a veces los datos tardan en subirse o en descargarse, hazlo en un momento que tengas tiempo.

1. Ingreso al sistema

- **Si ya tienes una cuenta**, introduce tu **DNI/NIE** en el campo correspondiente y haz clic en **"Entrar/Alta"**.
- **Si no tienes una cuenta**, se te ofrecerá la opción de **darte de alta**.

2. Validación del PIN

Si ya estás registrado:

- Al ingresar tu **DNI**, se te pedirá tu **PIN de 5 dígitos**.
- Si el PIN es correcto, podrás acceder a tu ficha para actualizar o revisar los datos.

3. Completar o modificar tu ficha

Después de ingresar tu PIN o crear una nueva cuenta, tendrás acceso a un formulario para completar tu ficha de modelo. **La mayoría de los campos son obligatorios, excepto el NUSS y los datos de tutores si eres mayor de edad**. Los datos, se pueden actualizar más tarde, como la fecha de caducidad del DNI, dirección, etc.

1. **Datos personales:**
 - **Nombre y Apellidos, fecha nacimiento, etc.:** Rellena con tu información correcta.
 - **Sexo y Fisionomía racial, etc.:** Selecciona las opciones que más te representan.
 - **Email y Teléfono, etc:** Datos obligatorios para mantener contacto.
2. **Fotografía de perfil:**
 - Haz clic en la imagen para subir una **foto clara y adecuada para tu ficha**. Debe ser un primer plano de la cara, sin gafas de sol. La imagen también es **obligatoria** y la podrás cambiar cuando quieras
3. **Datos de tutores:**
 - Si es menor de edad, deberás completar los datos del tutor: **Nombre y DNI del Tutor**.
4. **Firma y Consentimiento:**
 - **El consentimiento es obligatorio**. Si no marcas la casilla y firmas, **no se generará el documento**.
 - Firma en el campo correspondiente y selecciona los medios donde autorizas el uso de tus imágenes por nuestra parte en el contexto de publicidad de la Agencia, página web de la agencia, RRSS, etc. Esto es solo para el uso de tus fotos por parte nuestra en nuestras publicaciones. Si no estás de acuerdo, selecciona Ningún medio.

4. Generar, descargar el PDF del consentimiento, guardar datos y salir.

- Si no has dado tu consentimiento, o no has firmado, no podrás generar el documento de consentimiento.
- Una vez completada la ficha, haz clic en "**Generar documento, guardar datos y salir.**".
- Al terminar, aparecerá un mensaje de bienvenida y un enlace para **descargar el documento de consentimiento**. Asegúrate de revisar que toda la información esté correcta. Recuerda que una vez dado de alta con el DNI y tu PIN puedes entrar a tu panel a consultar datos o actualizarlos.

5. Subir documentos y fotografías

Después de darte de alta:

1. **Sube tus documentos** con su descripción en el apartado de **Documentos** del menú de la web. Allí tendrás que subir (Cuadro con un +), el DNI por ambas caras, libro de familia, DNI de tutores, según el caso, etc.
2. **Sube tus fotografías** para el **BOOK** en el apartado **Book** del menú de la web. Allí, también con tu DNI y clave podrás añadir tus fotos (Cuadro con un +), verlas y modificarlas. Máximo 8.

Consejos sobre las fotos para tu BOOK:

- Las fotos deben ser de **alta calidad pero no más de 3Mg**, aunque en la plataforma puedan verse con menos detalle para agilizar el visionado.
- **No te preocupes**, las fotos que subes **nos llegan con la calidad original** y trabajaremos con ellas tal como las suministras.

Resumen importante:

- **El consentimiento y la firma son obligatorios** para generar el PDF.
- Si no tienes ficha aún, el sistema te ofrecerá la opción de darte de alta.
- **La mayoría de los campos son obligatorios, EXCEPTO** el NUSS, los datos de tutores y datos de cuenta corriente que te pediremos para pagarte cuando realices un trabajo.
- **Después de registrarte**, no olvides subir los documentos y fotos para tu BOOK.

¡Eso es todo! Si necesitas ayuda, no dudes en contactarnos.
¡Esperamos verte triunfar en el mundo del modelaje!

Equipo NNS Model