



# **TALLER DE FRI Y TRANSFERENCIA DEL PERFIL DE EMERGENCIA**

[www.ecolegio.es](http://www.ecolegio.es)



**DICTANTE:** DRA. SONIA BERBEL      **FECHA:** 13 DE MAYO DE 2023

**DURACIÓN:** 4 HORAS      **PRECIO:** 100 €

**PLAZAS DISPONIBLES:** 15. Las plazas se adjudicarán por orden de inscripción.

**INSCRIPCIÓN:** [WWW.ECOLEGIO.ES](http://WWW.ECOLEGIO.ES)

### **PROGRAMA**

**CURSO PILOTO TEÓRICO –PRÁCTICO DE FRI (FÉRULA RÍGIDA DE IMPRESIÓN), QUÉ ES Y COMO SE REALIZA LA TOMA DE IMPRESIÓN.**

Duración 2horas

#### **Temario Teórico:**

- Qué es el FRI (Férula Rígida de Impresión)
- Qué es el ajuste pasivo y por qué es tan importante en las prótesis sobre implantes
- Cuáles son los signos de alarma más comunes cuando no existe un buen ajuste pasivo
- Ferulización o no ferulización en la toma de impresión de múltiples implantes
- Distintos métodos de toma de impresión de implantes

#### **Temario Práctico:**

- Se realizará una toma de impresión de un modelo impreso con múltiples implantes con una Férula Rígida de Impresión de forma analógica.
- El alumno tendrá que tener preparado el material que se le solicita y la caja que se le envía con el material cedido desde el Consejo General y que tendrá que devolver en perfecto estado una vez finalizado el curso.

**CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO; COMO PODER TRANSFERIR AL LABORATORIO UN PERFIL DE EMERGENCIA DE UN PROVISIONAL DE IMPLANTES DE FORMA ANALÓGICA**

Duración 2 horas

#### **Temario Teórico:**

- Qué es el perfil de emergencia
- Como podemos Transferir el perfil de emergencia de nuestros provisionales sobre implantes al laboratorio
- Distintas formas de hacerlo tanto analógico como digital

### Temario Práctico:

- Se realizará una práctica en donde el alumno podrá con un modelo impreso y un provisional a cabeza de implante hacer una transferencia del perfil de emergencia de dicho provisional y toma de impresión para poder mandarlo al laboratorio.

### METODOLOGÍA

- 1 Los colegiados interesados se deben inscribir al curso y realizar el pago mediante tarjeta bancaria desde nuestra plataforma de formación [www.ecolegio.es](http://www.ecolegio.es)
- 2 Una vez inscritos, nos facilitarán su dirección postal y se les enviará por mensajería el material para la realización de la práctica
- 3 Los inscritos se deberán conectar a la plataforma zoom el día de la sesión en directo (13 de mayo de 10:00 a 14:00) desde el enlace que se les facilitará en la plataforma. Durante la sesión realizarán las prácticas estipuladas y podrán consultar en directo cualquier duda que les surja.
- 4 La mensajería pasará nuevamente por sus domicilios para recoger las cajas con las impresiones realizadas y el material sobrante
- 5 Los inscritos deberán realizar la prueba de evaluación desde la plataforma de formación.
- 6 Se corregirán las prácticas realizadas en los talleres, aportando a los inscritos la valoración de las mismas.
- 7 Los inscritos que hayan superado los criterios de evaluación del curso podrán descargar su certificado desde la propia plataforma.

**AVISO: Se ruega a los inscritos revisen detenidamente el listado de materiales que requieren para la realización de la práctica. Es importante que el día de la sesión en directo, dispongan de un lugar adecuado para la realización del taller, con todos los materiales preparados para poder llevarlo a cabo.**

### **MATERIALES QUE SE FACILITAN AL ALUMNO**

- Modelos impresos
- Transfer de impresión
- FRI
- Cubeta individual, jeringas, cera reus.
- Escayola para impresión
- Destornillador de implante universal punta unigrip
- Modelos impresos
- Provisional del diente 21
- Transfer de impresión directo a implante
- Análogo de implante
- Cubeta individual.

## MATERIALES QUE DEBE TENER EL ALUMNO

- Vaselina (para aplicar a los modelos de escayola y que no se pegue la silicona).
- Pinceles para aplicar la vaselina.
- Cera Reus. (Va a llevar la cubeta, pero por si no sale bien la impresión)
- Un secador de pelo o un Mechero Alcohol o sopletillo, para calentar la cera por si alguien se le despegas de la cubeta y la tiene que volver a poner
- Perforadiques y 1 Dique de goma.
- 1 tijera
- Espátula de composite
- Taza y espátula de escayola, con un poquito de agua, para preparar la escayola
- Jeringas desechables: para poner escayola
- Silicona pesada
- Silicona fluida, pistola de silicona fluida con boquillas
- Guantes.
- Servilletas.
- Mantelitos.
- Pinzas mosquito
- Espátula de mezclar cemento
- Sonda de exploración
- Mantel o paño desechable
- Vaso dapen
- 1 jeringa de composite fluido
- Sonda de exploración
- Lámpara de polimerizar