

OBJETIVOS:

1. En estos cursos asociamos conocimientos de las propiedades: Físicas, Químicas y mecánicas de los materiales a utilizar. Con los fundamentos del caso clínico.
2. Cada 2 alumnos disponen de un marco de vacío y de una lijadora. Además de abundante material de prácticas.
3. Manejando no menos de 20 materiales distintos.
4. Cada alumno se lleva a su casa todas las plantillas, moldes, etc..., realizados durante el curso.



CARACTERÍSTICAS DEL CURSO:

Horario: Viernes de 9:00-20:00 h.

Sábado de 9:00-14:00 h.

Importe 350 euros (iva no incluido).

La plaza queda confirmada, cuando el alumno ha enviado justificante de la transferencia bancaria por el importe del curso.

En este importe se incluye: 2 Coffe break, 1 comida de trabajo y Diploma de asistencia.

El alumno tiene que venir con bata.



Los cursos se realizan en nuestras instalaciones de Arganda del Rey (Madrid).

Para cualquier información complementaria no dude en ponerse en contacto a través del email: jesus@al-mar.es

Si usted esta interesado en realizar uno de nuestros cursos pero esta fecha no le viene bien, envíenos un email con sus datos y le pondremos en una base de datos donde le iremos comunicando el calendario de nuevos cursos y tendrá usted preferencia de eleccion de fechas.

Dr. Jesus Expósito (Director del curso)
mail: jesus@al-mar.es / www.al-mar.es



CURSOS 2019:

25-26 Enero

“Curso práctico plantillas multitécnica”

22-23 Marzo

“Curso práctico plantillas multitécnica”

24-25 Mayo

“Curso práctico plantillas multitécnica”

21-22 Junio

“Curso especial deporte (plantillas runner)”

20-21 Septiembre

“Curso especial deporte (plantillas runner)”

8-9 Noviembre

“Curso especial deporte (plantillas runner)”



PROGRAMA:

Curso (10 plazas)

1. Plantillas termoconformadas de Eva.
2. Plantillas de Resina.
3. Plantillas de Polipropileno y Polietileno.
4. Plantillas tipo Denis.
5. Plantillas de Silicona.

Día 1: Viernes

9:00-10:00 Explicación de la dinámica del curso (10% teoría y 90% Práctica).

10:00-11:30 Características Técnicas de los materiales a emplear.

11:30-12:00 Coffe Break.

12:00-12:30 Toma de moldes de escayola. Rectificación de moldes.

12:30-15:00 Plantillas Termoconformadas de EVA.

15:00-16:00 Comida de trabajo.

16:00-20:00 Plantillas Denis / plantillas de EVA-Resinas.

Día 2: Sábado

9:00-11:00 Plantillas de Polipropileno y Polietileno con posting de EVA.

11:00-11:30 Coffe break.

11:30-12:30 Plantillas para diabéticos.

12:30-14:00 Plantillas para deportistas.

Fin del Curso y entrega de Diplomas.

“SE RESOLVERAN DE 5 A 6 CASOS CLINICOS”

