

LINEAMIENTOS DEL LABORATORIO DE MANUFACTURA ADITIVA

El cumplimiento de este reglamento debe ser monitoreado por el docente

- ➤ La **entrada** a este laboratorio para el uso de los equipos sólo será **autorizada** bajo un **proyecto** que beneficie a la universidad (infraestructura, docencia, etc.).
- La entrada deberá **registrarse** en la bitácora que el laboratorista entregará.
- > EL uso del equipo deberá ser **supervisado** por personal **capacitado** y por el laboratorista si así lo considera.
- > El **número** de acceso se limita a **10 alumnos** como **máximo** por lo que el docente deberá planear con anticipación sus entradas.
- > El o los equipos **deben limpiarse** antes de cualquier uso y debe hacerse de acuerdo a la **capacitación** recibida.
- Después del uso del o los equipos se debe hacer la limpieza de estos de acuerdo a la capacitación recibida.
- > Todos los **desechos** que resulten de la limpieza **deberán** ser colocados en el **contenedor** designado.
- ➤ El uso de guantes (látex) es obligatorio para los equipos con tecnología SLA, tales como: LC PRO, LC HR2 y LC Precision 1.5.
- > No abrir la puerta o retirar la protección de las impresoras cuando estén imprimiendo.
- > No encender la luz del laboratorio o del celular cuando se realice la preparación de la resina en los equipos con tecnología SLA.
- Por ningún motivo, las resinas NO deben ser expuestas a la luz natural o artificial ya sea en su en envase, en la tina de la impresora o cuando se realice la limpieza.
- > Las **persianas** deben estar siempre **cerradas**.
- > No hacer mal uso de la resina (jugar, tirar, desperdiciar).
- > **No** mover o causar vibraciones a los equipos sobre todo cuando se encuentren en funcionamiento.
- > El docente **NO** debe abandonar el grupo.







