

## 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 **envase**, en la **trayectoria** 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.