

## DIRECCIÓN DE LABORATORIOS E INFRAESTRUCTURA

### SALAS HABILITADAS PARA PRÁCTICAS LIBRES\*

Laboratorio	Sala o espacio	Ubicación
<b>Automatización, Producción y Operaciones</b>	Laboratorio de investigación y producción de operaciones (LIPO)	Calle 20 n.º 3-70 - Piso 3
	Sistema integrado de manufactura (SIM)	Calle 20 n.º 3-70 - Piso 2
	Potencia eléctrica y alta tensión (PEAT)	Calle 20 n.º 3-70 - Piso 1
<b>Diseño, Modelado y Simulación</b>	Sala CAD/CAM/CAE	Carrera 4 n.º 20-41
	Diseño y simulación I	Torre de Ingeniería - Mezanine
	Diseño y simulación II	Carrera 4 n.º 20-41 - Piso 2
	Sala 201 – Torre P	Torre P – Piso 2
	Sala 204 – Torre P	Torre P – Piso 2
	Sala 301 – Torre P	Torre P – Piso 3
	Sala 303 – Torre P	Torre P – Piso 3
<b>Materiales y Procesos de Fabricación</b>	Laboratorio de interpretación de datos para el ambiente (LIDA)	Torre IV (Ingeniería) - Mezanine
	Ensamble de prototipos I	Carrera 4 n.º 20-41
	Ensamble de prototipos II	Carrera 4 n.º 20-41
<b>Sistemas Electrónicos</b>	Diseño de dispositivos electrónicos (DDE)	Calle 20 n.º 3-70 - Piso 2
	Instrumentación sensorica y nanotecnología (ISN)	Calle 20 n.º 3-70 - Piso 3
	Electrónica análoga – S1	Torre de Ingeniería - Piso 3
	Electrónica análoga – S2	Torre de Ingeniería - Piso 3
	Electrónica análoga – S3	Torre de Ingeniería - Piso 3

\* El resto de las salas de laboratorio pueden ser solicitadas únicamente por el profesor encargado de la asignatura o proyecto que se va a realizar, bajo los mecanismos diseñados para este fin.