

# CRONOGRAMA PROCESOS INDUSTRIALES

CARRERA: BIOINGENIERÍA

1ER CUATRIMESTRE

Calendario de actividades:			PROCESOS INDUSTRIALES 1er cuatrimestre BIOINGENIERÍA
Día	Fecha 1er C	Semana	Facultad de INGENIERIA
Lunes	04-mar-23	1	Clase introductoria - Presentación Anteproyecto
Miércoles	06-mar-23		Introducción a los procesos de producción
Lunes	11-mar-23	2	Procesos de mecanizado
Miércoles	13-mar-23		TP1 / Búsqueda de información - ANMAT - BPF - ECRI - Normas
Lunes	18-mar-23	3	Procesos de mecanizado
Miércoles	20-mar-23		Desarrollo anteproyecto: Patentes - Preselección de producto
Lunes	25-mar-23	4	Mesas especiales
Miércoles	27-mar-23		Mesas especiales
Lunes	01-abr-23	5	Feriado turístico
Miércoles	03-abr-23		TP2 / Analisis de la demanda y Búsqueda de información
Lunes	08-abr-23	6	Transf. De polimeros
Miércoles	10-abr-23		Desarrollo proyecto: Envío Etapa 1 del Anteproyecto productivo
Lunes	15-abr-23	7	Transf. De polimeros
Miércoles	17-abr-23		Trabajo en equipo/Visita taller Facultad: maquinas herramientas.
Lunes	22-abr-23	8	Transf. De polimeros
Miércoles	24-abr-23		TP3 / Desarrollo de proyecto Recuperatorio 1ra etapa
Lunes	29-abr-23	9	Prototipado: Impresión 3D y circuitos impresos y montaje de componentes
Miércoles	01-may-23		Día del trabajador
Lunes	06-may-23	10	Deformacion plastica de metales
Miércoles	08-may-23		Trabajo en equipo/Visita Laboratorio de Prototipado Facultad y/o Planta de producción
Lunes	13-may-23	11	Deformacion plastica de metales
Miércoles	15-may-23		Desarrollo proyecto
Lunes	20-may-23	12	Presentacion etapa 1 y 2 del Anteproyecto productivo
Miércoles	22-may-23		Desarrollo proyecto - Análisis de costos
Lunes	27-may-23	13	Procesos de soldadura
Miércoles	29-may-23		Desarrollo del proyecto: Org sectores de prod Recuperatorio Etapas 1 y 2
Lunes	03-jun-23	14	Procesos especiales
Miércoles	05-jun-23		Desarrollo de proyecto
Lunes	10-jun-23	15	Procesos especiales
Miércoles	12-jun-23		TP4 / trabajo en equipo / Envío etapas 1, 2 y 3 del Anteproyecto productivo
Lunes	17-jun-23	16	Paso a la Inmortalidad del Gral. Don Martín de Güemes
Miércoles	19-jun-23		Recuperación de Anteproyecto Etapas 1, 2 y 3

2DO CUATRIMESTRE

Calendario de actividades:			PROCESOS INDUSTRIALES 2do cuatrimestre BIOINGENIERÍA
Día	Fecha 2do	Semana	Facultad de INGENIERIA
Lunes	29-jul-23	1	Clase introductoria - Presentación Anteproyecto
Miercoles	31-jul-23		Introducción a los procesos de producción
Lunes	05-ago-23	2	Procesos de mecanizado
Miercoles	07-ago-23		TP1 / Búsqueda de información - ANMAT - BPF - ECRI - Normas
Lunes	12-ago-23	3	Procesos de mecanizado
Miercoles	14-ago-23		Desarrollo de proyecto: Patentes y seleccion de producto PI
Lunes	19-ago-23	4	Mesa especial
Miercoles	21-ago-23		Mesa especial
Lunes	26-ago-23	5	Procesos de mecanizado
Miercoles	28-ago-23		TP2 / Analisis de la demanda y Búsqueda de información
Lunes	02-sep-23	6	Transf. De polimeros
Miercoles	04-sep-23		Desarrollo proyecto - Envío Etapa 1 del Anteproyecto productivo
Lunes	09-sep-23	7	Transf. De polimeros
Miercoles	11-sep-23		Día del profesor
Lunes	16-sep-23	8	Transf. De polimeros
Miercoles	18-sep-23		TP3 / Desarrollo proyecto
Lunes	23-sep-23	9	Prototipado rápido: Impresión 3d y circuitos impresos,montaje de compon
Miercoles	25-sep-23		Trabajo en equipo/Visita Laboratorio de Prototipado Facultad y/o Planta de producció
Lunes	30-sep-23	10	Deformacion plastica de metales
Miercoles	02-oct-23		Desarrollo proyecto - Análisis de costos
Lunes	07-oct-23	11	Deformacion plastica de metales
Miercoles	09-oct-23		Desarrollo del proyecto
Lunes	14-oct-23	12	Procesos de soldadura
Miercoles	16-oct-23		Presentacion etapa 1 y 2 del Anteproyecto productivo
Lunes	21-oct-23	13	Procesos de soldadura
Miercoles	23-oct-23		Desarrollo del proyecto - Análisis de costos Recuperatorio Etapas 1 y 2
Lunes	28-oct-23	14	Procesos especiales
Miercoles	30-oct-23		Desarrollo del proyecto: Org sectores de prod
Lunes	04-nov-23	15	Procesos especiales
Miercoles	06-nov-23		TP4 - Envío etapas 1, 2 y 3 del Anteproyecto productivo
Lunes	11-nov-23	16	
Miercoles	13-nov-23		Recuperación de Anteproyecto Etapas 1, 2 y 3