



UNIVERSIDAD PEDRO DE GANTE

DIVISIÓN INGENIERÍA

CALENDARIO DE EXÁMENES FINALES Y EXTRAORDINARIOS

TETRAMESTRE ENERO- ABRIL 2022

Exámenes finales del 01 al 11 de Abril
Exámenes extraordinarios del 18 al 22 de Abril

FINAL	2DA	6.- ISC	6.- IMA	6.- IME	6.- MECA
01	18	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	SEGURIDAD INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
04	18	SISTEMAS OPERATIVOS I	ESTADÍSTICA II	ESTADÍSTICA II	ESTADÍSTICA II
05	19	ECONOMÍA EMPRESARIAL	ECONOMÍA EMPRESARIAL	ECONOMÍA EMPRESARIAL	ECONOMÍA EMPRESARIAL
06	19	INGENIERÍA DE SOFTWARE	POTENCIA FLUIDA	POTENCIA FLUIDA	POTENCIA FLUIDA
07	20	LENG. PROGRAMACIÓN III	RESISTENCIA MATERIALES I	RESISTENCIA MATERIALES I	RESISTENCIA MATERIALES I
08	21	ESTRUCTURA DATOS	TRANSFERENCIA DE CALOR	TRANSFERENCIA DE CALOR	SENSORES Y ACTUADORES
11	22	ADM. SERVICIO CÓMPUTO	ING. ELEC. Y ELECTRONICA	TRANSFORMADORES	ANÁLISIS NUMÉRICO

FINAL	2DA	6.- IIA	7.- ISC	7.- IMA	7.- IME
01	18	SEGURIDAD INDUSTRIAL	SISTEMAS OPERATIVOS II	SISTEMAS HIDRA. Y NEUMA.	SISTEMAS HIDRA. Y NEUMA.
04	18	ESTADÍSTICA II	LENG. PROGRAMACIÓN IV	RESISTENCIA MATERIALES II	RESISTENCIA MATERIALES II
05	19	ECONOMÍA EMPRESARIAL	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	MECANISMOS	INST. ELÉC. BAJA TENSIÓN
06	19	INGENIERÍA DE SISTEMAS	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ADMÓN. DE RRHH	ELECTRÓNICA DIGITAL I
07	20	INGENIERÍA DE MÉTODOS I	REDES	GESTIÓN DE PRODUCCIÓN I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I
08	21	SISTEMAS DE CALIDAD	BASE DE DATOS	REFRIGERACIÓN Y AC	REFRIGERACIÓN Y AC
11	22	ING. ELEC. Y ELECTRONICA	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL

FINAL	2DA	7.- MECA	7.- IIA	8- ISC	8.-IMA
01	18	SISTEMAS HIDRA. Y NEUMA.	SIST. DE MANUFACTURA	AMBIENTE Y SUSTENTA.	AMBIENTE Y SUSTENTA.
04	18	RESISTENCIA MATERIALES II	INGENIERÍA DE MÉTODOS II	BASE DE DATOS II	MÁQUINAS HIDRÁULICAS
05	19	MECANISMOS	ING. DE FACTOR HUMANO	CIRCUITOS LÓGICOS	MOTORES COMB. INTERNA
06	19	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ADMÓN. DE RRHH	COMPILADORES	GESTIÓN PRODUCCIÓN II
07	20	ANÁLISIS VECTORIAL	GESTIÓN DE PRODUCCIÓN I	ROBÓTICA	CONTABILIDAD
08	21	MICROPROCESADORES	CONTROL EST. CALIDAD	LENGUAJE ENSABLADOR I	MERCADOTECNIA
11	22	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL	REDES II	VIBRACIONES MECÁNICAS

FINAL	2DA	8.- IME	8.- MECA	8.- IIA	9.-ISC
01	18	AMBIENTE Y SUSTENTA.	AMBIENTE Y SUSTENTA.	AMBIENTE Y SUSTENTA.	LENGUAJE ENSABLADOR II
04	18	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	ELECTRÓNICA DIGITAL II	ASEGURAMIENTO CALIDAD	UTILERÍA Y VIRUS INFOR.
05	19	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	PROGRAMACIÓN DIGITAL
06	19	ELÉCTRONICA DE POTENCIA	ELÉCTRONICA DE POTENCIA	GESTIÓN PRODUCCIÓN II	HABILIDADES DIRECTIVAS
07	20	ELEM. CONTROL ELÉCTRICO	MECANISMOS II	CONTABILIDAD	REALIDAD VIRTUAL
08	21	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	MERCADOTECNIA	ADMÓN. BASE DE DATOS
11	22	INST. ELÉC. ALTA TENSIÓN	DISEÑO ELE. MÁQUINAS I	INGENIERÍA DE PLANTA	ÉTICA Y RESP. SOCIAL

FINAL	2DA	9.- IMA	9.- IME	9.- MECA	9.-IIA
01	18	COSTOS INDUSTRIALES	LÍNEAS Y REDES DE DIST.	MECATRÓNICA I	COSTOS INDUSTRIAL
04	18	CREATIVIDAD EMPRESARIAL	CREATIVIDAD EMPRESARIAL	CREATIVIDAD EMPRESARIAL	CREATIVIDAD EMPRESARIAL
05	19	INV. OPERACIONES I	ELEM. CONTROL ELÉC. II	CNC	INV. OPERACIONES I
06	19	HABILIDADES DIRECTIVAS	HABILIDADES DIRECTIVAS	HABILIDADES DIRECTIVAS	HABILIDADES DIRECTIVAS
07	20	PLANTAS TÉRMICAS	SIST. ELÉC. DE POTENCIA	ROBÓTICA	ADMÓN. ESTRATÉGICA
08	21	INGENIERÍA ECONÓMICA	ACCION. Y CONTROL ELÉC.	DISEÑO ELE. MÁQUINAS II	INGENIERÍA ECONÓMICA
11	22	DISEÑO ELE. MÁQUINAS I	DISEÑO ELE. MÁQUINAS I	MECANISMOS DE PRECISIÓN	ADMÓN. DE PROYECTO

FINAL	2DA	10.- IMA	10.- IME	10.- MECA	10.-IIA
01	18	GESTIÓN CALIDAD TOTAL	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS DE MANUFACTURA	MANTTO. PROD. TOTAL
04	18	DERECHO LABORAL	PROTECCIÓN SIST. ELÉC.	MODELADO Y SIMULACIÓN	INV. OPERACIONES II
05	19	INGENIERÍA DE PROYECTOS	CONTROL Y MONIT. ENERGÍA	MECATRÓNICA II	INGENIERÍA DE PROYECTOS
06	19	GESTIÓN MANTTO. IND.	GESTIÓN MANTTO. IND.	PROGRAMACIÓN AVANZADA	SIMULACIÓN
07	20	TRIBOLOGÍA	SISTEMAS DE ILUMINACIÓN	TECNOLOGÍA CAD/CAM	PLANEACIÓN FINANCIERA
08	21	DISEÑO ELE. MÁQUINAS II	DISEÑO ELE. MÁQUINAS II	ROBOTS INDUSTRIAL	LOGÍSTICA Y CADENA SUM.
11	22	ÉTICA Y RESP. SOCIAL	ÉTICA Y RESP. SOCIAL	ÉTICA Y RESP. SOCIAL	ÉTICA Y RESP. SOCIAL

HORARIO DE EXÁMENES: LUNES A VIERNES 7:00 P.M.

REQUISITOS PARA PRESENTAR:

- 1) IR AL CORRIENTE CON LAS COLEGIATURAS Y NO TENER ADEUDOS
- 2) EL EXAMEN SE PRESENTA EL DÍA Y LA HORA SEÑALADA.
- 3) ACLARACIONES DE CUOTAS ESCOLARES RESOLVER DIRECTAMENTE CON DEPTO. DE CAPTURA EN ESCOLAR EN HORARIO DE OFICINA.