

Período Lectivo: Curso 2020-2021 Semestre 2
Titulación: GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

HORARIO DEL CURSO 2 - GRUPO A					
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 9:00			Tecnología de Fabricación GRUPO: LABOR-A3 AZOFRA RUEDA, JUAN CARLOS AM-LAB.003 Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A5 ALDAMA BEJAR, ÁLVARO PO-LAB.126 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A5 ARANA MARTÍNEZ, MARÍA NEREA PO-LAB.126		
9:00 10:00	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A3 MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN PO-LAB.127 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A1 ELVIRA IZURRATEGUI, CARLOS PO-LAB.127	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A1 MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN PO-LAB.127 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A2 ELVIRA IZURRATEGUI, CARLOS PO-LAB.127	Tecnología de Fabricación GRUPO: LABOR-A3 AZOFRA RUEDA, JUAN CARLOS AM-LAB.003 Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A5 ALDAMA BEJAR, ÁLVARO PO-LAB.126 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A5 ARANA MARTÍNEZ, MARÍA NEREA PO-LAB.126	Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: LABOR-A1 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.001 GRUPO: LABOR-A1 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.206 Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica GRUPO: LABOR-A1 SAN VICENTE NAVARRO, ALEJANDRO AM-LAB.001 GRUPO: LABOR-A1 SAN VICENTE NAVARRO, ALEJANDRO AM-LAB.206	
10:00 11:00	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A3 MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN PO-LAB.127 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A1 ELVIRA IZURRATEGUI, CARLOS PO-LAB.127	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A1 MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN PO-LAB.127 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A2 ELVIRA IZURRATEGUI, CARLOS PO-LAB.127	Tecnología de Fabricación GRUPO: LABOR-A2 PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA AM-LAB.003	Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: LABOR-A2 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.001 GRUPO: LABOR-A2 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.206 Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica GRUPO: LABOR-A2 SAN VICENTE NAVARRO, ALEJANDRO AM-LAB.001 GRUPO: LABOR-A2 SAN VICENTE NAVARRO, ALEJANDRO AM-LAB.206	
11:00 12:00	Tecnología de Fabricación GRUPO: LABOR-A1 PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA AM-LAB.003	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A2 MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN PO-LAB.127 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A3 MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN PO-LAB.127	Tecnología de Fabricación GRUPO: LABOR-A2 PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA AM-LAB.003	Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: LABOR-A3 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.001 GRUPO: LABOR-A3 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.206 Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica GRUPO: LABOR-A3 SAN VICENTE NAVARRO, ALEJANDRO AM-LAB.001 GRUPO: LABOR-A3 SAN VICENTE NAVARRO, ALEJANDRO AM-LAB.206	
12:00 13:00	Tecnología de Fabricación GRUPO: LABOR-A1 PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA AM-LAB.003	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A2 MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN PO-LAB.127 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A3 MIRURI SÁENZ, JUAN MARTÍN PO-LAB.127	Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: LABOR-A4 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.001 GRUPO: LABOR-A4 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.206 Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica GRUPO: LABOR-A4 SAN VICENTE NAVARRO, ALEJANDRO AM-LAB.001 GRUPO: LABOR-A4 SAN VICENTE NAVARRO, ALEJANDRO AM-LAB.206	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A4 ALDAMA BEJAR, ÁLVARO PO-LAB.126 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A4 ARANA MARTÍNEZ, MARÍA NEREA PO-LAB.127	
13:00 14:00			Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: LABOR-A5 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.001 GRUPO: LABOR-A5 LAS HERAS CASAS, JESÚS AM-LAB.206	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: LABOR-A4 ALDAMA BEJAR, ÁLVARO PO-LAB.126 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: LABOR-A4 ARANA MARTÍNEZ, MARÍA NEREA PO-LAB.127	

Fundamentos de Ingeniería Térmica (semanas docencia Grupos Laboratorio): Semanas 22-23-24-25-28
Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica (semanas docencia Grupos Laboratorio): Semanas 21-29-30-32-34

Fecha de publicación: 22-02-2021

Período Lectivo: Curso 2020-2021 Semestre 2
Titulación: GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Horario	14	15	16	14	13
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 17:00	Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica GRUPO: GRANDE GARCÍA LOZANO, CÉSAR PO-Aula 101 GRUPO: GRANDE GARCÍA LOZANO, CÉSAR PO-Aula 102	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: GRANDE RICO AZAGRA, JAVIER PO-Aula 102 GRUPO: GRANDE RICO AZAGRA, JAVIER PO-Aula 101	Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: GRANDE GARCÍA LOZANO, CÉSAR PO-Aula 102 GRUPO: GRANDE GARCÍA LOZANO, CÉSAR PO-Aula 101	Tecnología de Fabricación GRUPO: GRANDE PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA PO-Aula 101 GRUPO: GRANDE PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA PO-Aula 102	Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: REDUC-A3 LAS HERAS CASAS, JESÚS PO-Aula 101 Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica GRUPO: REDUC-A2 MENDIVIL GIRO, MANUEL ANTONIO PO-Aula 102
17:00 18:00	Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica GRUPO: GRANDE GARCÍA LOZANO, CÉSAR PO-Aula 101 GRUPO: GRANDE GARCÍA LOZANO, CÉSAR PO-Aula 102	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: GRANDE RICO AZAGRA, JAVIER PO-Aula 102 GRUPO: GRANDE RICO AZAGRA, JAVIER PO-Aula 101	Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: GRANDE GARCÍA LOZANO, CÉSAR PO-Aula 102 GRUPO: GRANDE GARCÍA LOZANO, CÉSAR PO-Aula 101	Gestión de Empresas GRUPO: GRANDE ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 101 GRUPO: GRANDE ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 102	Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: REDUC-A1 LAS HERAS CASAS, JESÚS PO-Aula 101 Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica GRUPO: REDUC-A3 MENDIVIL GIRO, MANUEL ANTONIO PO-Aula 102
18:00 19:00	Tecnología de Fabricación GRUPO: GRANDE PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA PO-Aula 101 GRUPO: GRANDE PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA PO-Aula 102	Gestión de Empresas GRUPO: GRANDE ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 101 GRUPO: GRANDE ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 102	Gestión de Empresas GRUPO: GRANDE ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 102 GRUPO: GRANDE ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 101 GRUPO: REDUC-A1 ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 101	Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: GRANDE BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER PO-Aula 102 GRUPO: GRANDE BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER PO-Aula 101	Fundamentos de Ingeniería Térmica GRUPO: REDUC-A2 LAS HERAS CASAS, JESÚS PO-Aula 101 Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica GRUPO: REDUC-A1 MENDIVIL GIRO, MANUEL ANTONIO PO-Aula 102
19:00 20:00	Tecnología de Fabricación GRUPO: GRANDE PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA PO-Aula 102 GRUPO: GRANDE PERNÍA ESPINOZA, ALPHA VERÓNICA PO-Aula 101	Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: GRANDE BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER PO-Aula 102 GRUPO: GRANDE BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER PO-Aula 101	Gestión de Empresas GRUPO: GRANDE ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 102 GRUPO: GRANDE ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 101 GRUPO: REDUC-A1 ÁLVAREZ SANTAMARÍA, COLOMA PO-Aula 101	Fundamentos de Control Industrial GRUPO: REDUC-A2 NÁJERA CANAL, SILVANO PO-Aula 101 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: REDUC-A3 BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER PO-Aula 102	
20:00 21:00		Fundamentos de Control Industrial GRUPO: REDUC-A1 NÁJERA CANAL, SILVANO PO-Aula 101 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: REDUC-A2 BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER PO-Aula 102		Fundamentos de Control Industrial GRUPO: REDUC-A3 NÁJERA CANAL, SILVANO PO-Aula 101 Fundamentos de Automatización Industrial GRUPO: REDUC-A1 BRETÓN RODRÍGUEZ, JAVIER PO-Aula 102	

Fundamentos de Ingeniería Térmica (semanas docencia Grupos Laboratorio): Semanas 22-23-24-25-28
Fundamentos de Ingeniería Fluidomecánica (semanas docencia Grupos Laboratorio): Semanas 21-29-30-32-34