

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTEGRIDAD Y DURABILIDAD DE MATERIALES, COMPONENTES Y ESTRUCTURAS

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Alegre Calderon, Jesus Manuel	FATIGA, CORROSIÓN BAJO TENSIÓN Y FLUENCIA SEMINARIO ESPECIALIZADO I TRABAJO FIN DE MÁSTER	Lunes(1)	12:30-14:30	3129 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS
		Martes(1)	12:30-14:30	3129 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS
		Lunes(2)	10:00-12:00	3129 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS
Bravo Diez, Pedro Miguel	CORROSIÓN, OXIDACIÓN, DESGASTE Y PROTECCIÓN	Miércoles(1)	12:00-14:00	1215 - DESPACHO DE CIENICA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
		Viernes(1)	10:00-12:00	D073 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA METALÚ
		Lunes(2)	12:30-14:30	1215 - DESPACHO DE CIENICA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
		Viernes(2)	12:30-14:30	1215 - DESPACHO DE CIENICA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
Calaf Chica, Jose	ANÁLISIS DE FALLOS SOLDADURA Y TECNOLOGÍAS DE UNIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER TÉCNICAS DE INSPECCIÓN Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	Miércoles(1)	18:00-20:00	1209 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES
		Jueves(1)	12:30-13:30	1209 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES
		Jueves(1)	09:30-10:30	1209 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES
		Jueves(1)	17:30-19:30	1209 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES
		Miércoles(2)	17:30-19:30	1209 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES
		Jueves(2)	17:30-19:30	1209 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES
		Jueves(2)	09:30-11:30	1209 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES
Cuesta Segura, Isidoro Ivan	FATIGA, CORROSIÓN BAJO TENSIÓN Y FLUENCIA MECÁNICA DE LA FRACTURA PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD ESTRUCTURAL SEMINARIO ESPECIALIZADO I SIMULACIÓN NUMÉRICA DE MATERIALES, COMPONENTES Y ESTRUCTURAS	Lunes(1)	08:00-12:00	3130 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS
		Lunes(2)	08:00-12:00	3130 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTEGRIDAD Y DURABILIDAD DE MATERIALES, COMPONENTES Y ESTRUCTURAS

NOMBRE	ASIGNATURA	TUTORIAS		
Diaz Portugal, Andres	FATIGA, CORROSIÓN BAJO TENSIÓN Y FLUENCIA MECÁNICA DE LA FRACTURA PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD ESTRUCTURAL SIMULACIÓN NUMÉRICA DE MATERIALES, COMPONENTES Y	Lunes(1)	09:30-10:30	3133 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS
		Miércoles(1)	09:30-10:30	3133 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS
		Lunes(2)	09:30-10:30	3133 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS
		Miércoles(2)	09:30-10:30	3133 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS
Preciado Calzada, Monica	MATERIALES ESTRUCTURALES SOLDADURA Y TECNOLOGÍAS DE UNIÓN	Lunes(1)	09:00-12:00	1211 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES Preferiblemente on-line
		Miércoles(1)	09:30-12:30	1211 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES Preferiblemente on-line
		Miércoles(2)	08:00-11:00	1211 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES
		Viernes(2)	10:30-13:30	1211 - DESPACHO DE CIENCIA DE MATERIALES
Verbeeten , Wilco Martinus Hendrikus	MECÁNICA DE LA FRACTURA PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD ESTRUCTURAL SEMINARIO ESPECIALIZADO II SIMULACIÓN NUMÉRICA DE MATERIALES, COMPONENTES Y ESTRUCTURAS TEORÍA DE LA ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD	Lunes(1)	09:00-11:00	3127 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Por razones de la situación sanitaria, las
		Viernes(1)	09:00-11:00	3127 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Por razones de la situación sanitaria, las
		Lunes(2)	09:00-11:00	3127 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Para asegurar la presencia del profesor,
		Lunes(2)	12:30-14:30	3127 - DESPACHO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Para asegurar la presencia del profesor,