

DEFENSA DE TRABAJO FIN DEL GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

CONVOCATORIA DE OCTUBRE 2020

TRIBUNAL EVALUADOR

Presidente: MARIA DOLORES ESCALERA RODRÍGUEZ

Vocal: ALVARO RICO GARCÍA

Secretario: BIANCA KARELIA MUÑOZ

Suplentes: SILVIA GONZÁLEZ PROLONGO

Fecha: 26 de octubre de 2020

Lugar: Salón de Grados del Edificio Departamental I.

Instrucciones defensa:

- * La defensa se realizará de forma presencial, por lo que se deben mantener todas las medidas de seguridad sanitarias. Todos los asistentes deberán llevar mascarilla y mantener la distancia de seguridad de 1,5 m. El aforo máximo de la sala es de 50 personas
- * El alumno es responsable de su presentación, por lo que deberá estar seguro de que es posible su visualización en el ordenador.
- * La duración máxima de la presentación es de 12 minutos y luego habrá un turno de preguntas con duración indefinida, según estime el tribunal

ORDEN DE DEFENSA

ALUMNO	HORARIO APROXIMADO
26 DE OCTUBRE	
RAMOS LOZANO, SERGIO (47589128N) <i>"OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN COMPONENTE DE MATERIAL COMPUESTO EMPLEADO EN AERONÁUTICA: COSTILLA DEL ESTABILIZADOR HORIZONTAL"</i>	10:00-10:25
REIGOSA CHAMORRO, LUIS ANGEL (53192265G) <i>"EFECTO DE NANOPLAQUETAS DE GRAFENO FUNCIONALIZADAS EN LAS PROPIEDADES DE MATERIALES NANOCOMPUESTOS EPOXI/GNP"</i>	10:25-10:50
ALFONSO HERNANDEZ, DANIEL (70829331A) <i>"PREPARACIÓN DE RECUBRIMIENTOS DE NIO SOBRE TEJIDOS DE FIBRA DE CARBONO PARA SU APLICACIÓN COMO ELECTRODOS DE SUPERCONDENSADORES ESTRUCTURALES"</i>	10:50-11:15
HERRAEZ PULIDO, FERNANDO (53904051D) <i>"CORROSIÓN POR SALES FUNDIDAS EN ACEROS CON RECUBRIMIENTOS BASE NÍQUEL"</i>	11:15-11:40
DESCANSO	
PALANCAR SOL, JOSE M^a (47544462N) <i>"COMPARATIVA DE LA VISCOELASTICIDAD Y POROELASTICIDAD DE HIDROGELES Y XEROGELES DE ALGINATO Y POLIACRILAMIDA"</i>	12:00-12:25
VILLARAN MORADILLO, MAURO (53816270L) <i>"SELECCIÓN DE MATERIALES"</i>	12:25-12:50
BURGOS JIMENEZ, SERGIO (53908346A) <i>"ANÁLISIS DEL EFECTO DE LAS CARGAS TÉRMICAS E HÍDRICAS EN EL COMPORTAMIENTO DE UNA ESTRUCTURA DE MATERIAL COMPUESTO. SIMULACIÓN MEDIANTE ESACOMP"</i>	12:50-13:15
CEBRIAN COYA, OSCAR (51461959B) <i>"EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE UN HIDROGEL DE POLIACRILAMIDA EN FUNCIÓN DE LA GEOMETRÍA Y VELOCIDAD DE DEFORMACIÓN."</i>	13:15-13:40
ACHIBAN EL JAOUHARI, SEDDIK (50548075D) <i>"SELECCIÓN DE MATERIALES BIOPOLIMÉRICOS PARA MASCARILLAS QUIRÚRGICAS BIODEGRADABLES"</i>	13:40-14:05