

CALENDARIO DE EXAMENES MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN CURSO 2022-2023

Evaluación Continua			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J 01/12/22	15:30	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	V 16/12/22	15:30	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J 19/01/23	15:30	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	V 03/02/23	15:30	B07
METROLOGÍA INDUSTRIAL	J 23/02/23	15:30	B07
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J 30/03/23	15:30	B07
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	J 16/03/23	15:30	B07
TECNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	J 16/03/23	15:30	B07
PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	J 20/04/23	15:30	B07
ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	J 20/04/23	15:30	B07

Evaluación Convocatoria Junio			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	M 06/06/23	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	X 07/06/23	16.00	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J 08/06/23	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	L 12/06/23	16.00	B07
METROLOGÍA INDUSTRIAL	M 13/06/23	16.00	B07
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	X 14/06/23	16.00	B07
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	J 15/06/23	16.00	B07
TECNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	J 15/06/23	16.00	B07
PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	L 19/06/23	16.00	B07
ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	L 19/06/23	16.00	B07

Evaluación Convocatoria Septiembre			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	L 04/09/23	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	M 05/09/23	16.00	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X 06/09/23	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 07/09/23	16.00	B07
METROLOGÍA INDUSTRIAL	V 08/09/23	16.00	B07
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	L 11/09/23	16.00	B07
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	M 12/09/23	16.00	B07
TECNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	M 12/09/23	16.00	B07
PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	X 13/09/23	16.00	B07
ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	X 13/09/23	16.00	B07

Instrucciones para los exámenes de evaluación continua:

NORMAS:

- El examen consistirá en una prueba tipo test de 20 preguntas a realizar en la fecha aprobada por el centro, a realizar presencialmente, en el campus virtual.
- La duración del examen es de 25 minutos. El test se abrirá en el día y hora marcados cerrándose 25 minutos más tarde.
- El test será de respuesta múltiple con tres posibles respuestas y solo una correcta.
- Las respuestas correctas tendrán un valor de 0,5 puntos y las incorrectas restarán un 33,3333% de ese valor.
- El cuestionario se contesta de modo libre, pudiendo retroceder para hacer cualquier modificación o revisión.
- Las preguntas se pueden dejar en blanco, sin contestar, por lo que no restarían.
- Una vez abierto el cuestionario, no se puede abandonar o minimizar la ventana del navegador. En caso de hacerlo, el sistema interpreta el intento como terminado y se procederá a su evaluación con las preguntas contestadas hasta el momento.
- Para realizar el cuestionario hay un único intento.
- No se podrá utilizar material de ningún tipo en esta prueba.
- Si hubiera algún tipo de problema telemático durante la realización del examen, el alumno deberá informar lo antes posible al profesor coordinador de asignatura.

Instrucciones para los exámenes junio y septiembre:

NORMAS:

- El examen consistirá en una prueba tipo test de 40 preguntas a realizar en la fecha aprobada por el centro, a realizar presencialmente, en el campus virtual.
- La duración del examen es de 45 minutos. El test se abrirá en el día y hora marcados cerrándose 45 minutos más tarde.
- El test será de respuesta múltiple con tres posibles respuestas y solo una correcta.
- Las respuestas correctas tendrán un valor de 0,25 puntos y las incorrectas restarán un 33,3333% de ese valor.
- El cuestionario se contesta de modo libre, pudiendo retroceder para hacer cualquier modificación o revisión.
- Las preguntas se pueden dejar en blanco, sin contestar, por lo que no restarían.
- Una vez abierto el cuestionario, no se puede abandonar o minimizar la ventana del navegador. En caso de hacerlo, el sistema interpreta el intento como terminado y se procederá a su evaluación con las preguntas contestadas hasta el momento.
- Para realizar el cuestionario hay un único intento.
- No se podrá utilizar material de ningún tipo en esta prueba.
- Si hubiera algún tipo de problema telemático durante la realización del examen, el alumno deberá informar lo antes posible al profesor coordinador de asignatura.