



Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad y Pruebas de Admisión. Convocatoria – Fase extraordinaria. Septiembre 2020
Escuela de Ingenierías Industriales. Campus de Teatinos.

INSTRUCCIONES DE RECOGIDA DE EJERCICIOS PARA CORRECCIÓN.

Los vocales acudirán **directamente al aula asignada** donde se les hará entrega, por parte de los ponentes, del total de ejercicios para corrección, y de un documento, como **justificante** de la recepción de los mismos, que deberán cumplimentar y **FIRMAR**, y devolver a los ponentes de las materias, que lo harán llegar al Servicio de Acceso.

Lugar: Escuela de Ingenierías Industriales (1ª. Planta SUR)
Miércoles 16 de septiembre. 18:00 horas

Materia	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06
Historia de España	X					
L. Castellana y Literatura II				X		
Lengua Extranjera (Francés)		X				
Lengua Extranjera (Inglés)					X	
Mat. Aplicadas CC. Soc. II			X			
Matemáticas II						X
Resto de idiomas	Búnker					

Lugar: Escuela de Ingenierías Industriales (1ª. Planta NORTE)
Jueves 17 de septiembre. 9:30 de la mañana

Materia	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30
Biología									X
Dibujo Técnico	Recibirán instrucciones de la ponente								
Economía de la Empresa	X								
Física		X							
Geografía			X						
Griego				X					
Historia del Arte					X				
Historia de la Filosofía						X			
Latín II							X		
Química								X	
Resto de materias	Entrega en búnker								

ENTREGA de ejercicios corregidos.

Los ejercicios ya corregidos deben entregarse en el búnker el **viernes 18 de septiembre de 10:00 a 14:00 horas y de 17:00 a 20:00 horas**. Se han incorporado más correctores por materia para que no sea excesivo el volumen de exámenes a corregir por cada corrector.

REVISIÓN de calificaciones

El ***martes 29 de septiembre***, a las 9:30, se revisarán los ejercicios que correspondan, **exclusivamente por los PONENTES** de las materias, que acudirán a las aulas **0.25 y 0.26**.

Aulas de informática reservadas en la Escuela de Ingenierías Industriales: Aula I, II y III

