

ACTA DE LA REUNIÓN CON LOS CENTROS ADSCRITOS A LA URJC SOBRE LA EVAU 2020

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

Móstoles, 26 de noviembre de 2020

Se celebra la reunión a través de la plataforma Microsoft Teams, dando comienzo a las 17:00h. Confirman asistencia a la misma los profesores que figuran en el documento que se adjunta.

Antes de dar comienzo a la reunión se informa de que no puede ser grabada con ningún dispositivo.

Comienza la reunión con la presentación de la materia *Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II* (se adjunta presentación), mostrando los resultados del curso anterior.

No se conocen todavía las fechas propuestas aunque la comisión organizadora ha informado a las distintas comisiones de materia que, previsiblemente, las pruebas se realizarán en junio en convocatoria ordinaria y en julio en convocatoria extraordinaria.

En cuanto al listado de calculadoras se informa que si hay algún cambio se publicará la lista definitiva en la página web de la universidad.

Se muestran los exámenes del curso pasado, además de los estándares evaluables de la materia que recoge el BOE de 19 de febrero de 2020. Se comunica que los exámenes se ajustarán a las especificaciones del BOE.

Respecto del modelo de este curso, se publicará en la página web porque está en proceso de modificación. La comisión de materia ha acordado, siguiendo instrucciones de la comisión organizadora, que se ajustará a uno de los siguientes formatos:

Modelo I	Modelo II	Modelo III
Bloque 2. Números y álgebra- 2 preguntas Bloque 3. Análisis- 3 preguntas Bloque IV. Estadística y Probabilidad- 3 preguntas	Bloque 2. Números y álgebra- 3 preguntas Bloque 3. Análisis- 2 preguntas Bloque IV. Estadística y Probabilidad- 3 preguntas	Bloque 2. Números y álgebra- 3 preguntas Bloque 3. Análisis- 3 preguntas Bloque IV. Estadística y Probabilidad- 2 preguntas

De esta manera, dada la actual situación de pandemia, el estudiante no se ve perjudicado si no ha trabajado suficientemente alguno de los bloques y se ofrecerán suficientes preguntas para garantizar que se pueda obtener la máxima puntuación en cada una de las propuestas anteriores, con independencia de que alguno de los bloques de la materia no hubiera sido desarrollado suficientemente en el periodo de clase presencial.

El examen se ajustará también a los “Principales conceptos que se tendrán en cuenta en la elaboración de la Prueba de Evaluación para el Acceso a las Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado correspondientes a la materia: *Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II*”, recogidos en el modelo de examen.

A la pregunta planteada sobre el número de preguntas “de texto”, la comisión ha acordado que con el formato planteado no será superior a tres.

Para más dudas y cuestiones relativas a la materia *Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II* se puede enviar un correo electrónico a ana.cid@urjc.es.

Se levanta la sesión a las 18:00 h.

En Móstoles, a 26 de noviembre de 2020



Fdo.: Ana Isabel Cid Cid

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS - INSTITUTOS Y CENTROS 2020-21	
Africa	Miquel Alonso Rodrigo
Alfonso Moreno	
Altamira	
Amanecer	José María Rico
Amor De Dios	Mario Cisneros San Felipe
Andel	
Antonio Gala	Mercedes de Mariano
Antonio Nebrija	
Barrio Loranca	Lourdes
Benjamin Rua	
Carmen Martin Gaité	María Mercedes Sánchez Martín
Carpe Diem	Micaela Molero
Centro De Capacitacion Agraria Fp	
Centro Profesional Europeo De Madrid	
Clara Campoamor	Jorge Castillo

Dionisio Aguado	Lara Fernández Martín/Carmen María Belmar Martínez
Dolores Ibarruri	Zaida Mories López
Edith Stein Centro	Javier Aguilera Hurtado/Raquel Triguero
El Alamo	Inmaculada Pérez Olías
El Cañaveral	
El Pinar	Carlos Couteleng Rodríguez
Europa	
Federica Montseny	
Felipe Trigo	
Fernando Fernan Gomez	
FP Madrid Aluche	
Francisco Umbral	David Pastor Fernández
Fuenllana	Mercedes Sanciñena
Gabriel Cisneros	Elvira Pardo
Gabriela Mistral	Ramón Espinosa Riquelme
Galileo Galilei	Rubén Solis Fraile/Pilar Rodríguez
Gaspar Melchor De Jovellanos	Carmen Calvo Ortega
Gonzalo Chacón	Francisco Javier López Fernández
Humanes	Antonio
Instituto HM de P. Biosanitarias	
Instituto Técnico de Estudios Profesionales	

Itaca	María Pozo
Jimena Menendez Pidal	Sergio Casanova Colio/Carmen Blanco
Joaquin Araujo	
Jorge Guillen	María José Pérez Menéndez
José Luis Lopez Aranguren	Fabián Felipe Sánchez
Josefina Aldecoa	Tamara Pérez
Juan Gris	Rebeca Varade/Elena Alcubierre
Juan Pablo II (1) (FP)	
Juan Pablo II (2) (Colegio)	Carlos de Ramos
Juan XXIII Fp	
Julio Caro Baroja	
Khalil Gibran	Jorge Christian Díaz Correia
La Arboleda	Olga Montero/Mercedes Feito
La Inmaculada	José Antonio Pérez
La Milagrosa Fp	
La Serna	Conchi Martínez/Laura
Liceo Villafontana	Gregorio Quintana García
Los Arenales (Centro)	Isabel López Rodríguez
Los Castillos	Flor Aguilera
Los Naranjos	Ana Belén Cabrera Ortiz
Los Nogales	Matilde Escolar

Los Rosales	
Luis Buñuel Alcorcon	
Luis Buñuel Mostoles	
Maestro Matias Bravo	María José Barbero Pérez/ Silvia Cuesta Fernández
Manuel Bartolome Cossio	
Manuel De Falla	Concepción Espinosa
Manuela Malasaña	Laura Bacete
Marqués De Vallejo	
Miguel De Cervantes	Cruz Leva
Miguel Hernandez	María Jiménez
Nile	José Luis Rodríguez/Pilar Cantero
Nova Hispalis Centro Concertado	Miriam Martín Cano
Nuestra Señora de la Concepción	Maria Eugenia Castro Menéndez
Nuestra Señora de Rihondo	Eduardo García
Parque De Lisboa	Tomás Lloret
Pasteur (Colegio)	Héctor Acón
Prado De Santo Domingo	David López Hernando
Profesor Ángel Ysern	Elías Emilio Rodríguez Vilachá
Rayuela	
Salvador Allende	José Luis Movilla
San Luís Gonzaga	

Santiago Rusiñol	
Santisima Trinidad	Alejandro
Santo Ángel de la Dehesa	Alejandro Araque Martínez
Sevilla La Nueva	Javier Parra López
Simone Ortega Centro Fp	
Sor Juana de la Cruz	Jesús Galeano Corchero
Velazquez	Pilar Rodríguez Martín de los Santos
Victoria Kent	Francisco Gil
Villa De Alcorcon	Raquel Ballesta
Villa De Mostoles	Tomás Gómez Hernando
Villa Del Navalcarnero	
Villaeuropa	Lucía Andrés
Villalkor	Marta Gómez Zapata/José María Martínez Gómez
Virgen Del Remedio	Javier González Calleja