

# Programa Universitario José Saramago 50 plus

# **CURSO 2022-2023**

Tercero

Primer cuatrimestre

\*Las clases del Fisíca y Química (Tarde del Lunes ) aula José Elguero, primera planta del Edificio San Alberto Magno de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas.

### **OCTUBRE 2022**

INAUGURACIÓN, Martes 11 de octubre a las 18 horas en el Aula Magna de Servicios Generales: Buscando a Robert Boyd. Obra interpretada por profesores y alumnos del programa y de la UCLM

	LUNES 17		MARTE	MARTES 18		MIÉRCOLES 19		EVES 20
17-18	18,3	30-19,30	17-18	18,30-19:30	17-18	18:30-19:30	17-18	18:30-19:30
Física y ¿có preguntar a moléculas? Gonzald Rodrígue Prieto	a las to to de la	uímica para todo y para todos. osé Antonio Murillo Ilgarín Grupo COLOR	INDIVIDUO Y SOCIEDAD Pedro A. Rojas	HISTORIA DE CIUDAD REAL. Almudena Sánchez Pascual (Visita guiada)	A	CTIVIDADES	Historia del Arte I. Enrique Herrera	PSICOLOGÍA I Ana I. Callejas Albiñana

LUNES 24		MARTE	S 25	MI	ÉRCOLES 26	JUE	VES 27
17-18	18,30-19:30	17-18	18,30-19:30	17-18	18:30-19:30	17-18	18:30-19:30
Física y	Química para	INDIVIDUO Y	HISTORIA DE	ACTIVIDADES		Historia del	PSICOLOGÍA I
¿cómo	todo y para	SOCIEDAD	CIUDAD REAL			Arte I.	
preguntar a las	todos.		Almudena				
moléculas?			Sánchez				
			Pascual (Visita				
			guiada)				

### **NOVIEMBRE 2022**

LUNE	LUNES 31 MARTES 2		ES 1	MIÉRCOLES 2		JUEVES 3	
17-18	18:30-19:30			17-18 18:30-19:30		17-18	18:30-19:30
Física y ¿cómo preguntar a las moléculas?	Química para todo y para todos.	FESTIVO	FESTIVO	A	CTIVIDADES	Historia del Arte I.	PSICOLOGÍA I

LUNES 7		MARTI	ES 8	М	IÉRCOLES 9	JUE	EVES 10
17-18	18,30-19:30	17-18 B	18,30-19:30 A	17-18	18:30-19:30	17-18	18:30-19:30
FÍSICA.	QUÍMICA.	INDIVIDUO Y SOCIEDAD	HISTORIA DE CIUDAD REAL María del Prado Rodríguez Romero	AC	CTIVIDADES	Historia del Arte I	PSICOLOGÍA I

LUNES 14		MARTE	S 15	MI	ÉRCOLES 16	JUE	EVES 17
17-18	18,30-19:30	17-18 A	18,30-19:30	17-18 18:30-19:30		17-18	18:30-19:30
FÍSICA.	QUÍMICA.	•	HISTORIA DE			Historia del	PSICOLOGÍA I
		INDIVIDUO Y	CIUDAD REAL.	ACTIVIDADES		Arte I	
		SOCIEDAD					

	Honorio		
	Álvarez (Visita		
	guiada)		

LUNES 21		MARTE	S 22	MI	ÉRCOLES 23	JUE	EVES 24
17-18	18,30-19:30	17-18	18,30-19:30	17-18	18:30-19:30	17-18	18:30-19:30
FÍSICA.	QUÍMICA.	INDIVIDUO Y SOCIEDAD.	HISTORIA DE CIUDAD REAL. María del Prado Rodríguez Romero	A	CTIVIDADES	Historia del Arte I	PSICOLOGÍA I

LUNI	ES 28	MARTES 29			
17-18	17-18 18,30-19:30		18,30-19:30		
FÍSICA.	FÍSICA. QUÍMICA.		HISTORIA DE		
			CIUDAD REAL		
			María del		
			Prado		
			Rodríguez		
			Romero		

### **DICIEMBRE 2022**

M	ÉRCOLES 30	JU	JUEVES 1		
17-18	18:30-19:30	17-18	18:30-19:30		
A	CTIVIDADES	Historia del Arte I.	PSICOLOGÍA I		

LUNES 5		MARTE	ES 6	MIÉRCO	OLES 7	JU	EVES 8
17-18	18:30-19:30			17-18	18:30-19:30	17-18	18:30-19:30
FÍSICA	QUÍMICA						
Bernabé				ACITIVIDADES	TEATRO		
Ballesteros		FESTIVO	FESTIVO			FESTIVO	FESTIVO

LUNES 12		MARTE	S 13	M	ÉRCOLES 14	JUE	EVES 15
17-18	18,30-19:30	17-18	18,30-19:30	17-18	18:30-19:30	17-18	18:30-19:30
FÍSICA.	QUÍMICA.	INDIVIDUO Y SOCIEDAD.	HISTORIA DE CIUDAD REAL.	A	CTIVIDADES	Historia del Arte I.	PSICOLOGÍA I

LUNES 19	MARTES 20

17-18	18,30-19:30	17-18	18,30-19:30
FÍSICA.	QUÍMICA.	INDIVIDUO Y	HISTORIA DE
		SOCIEDAD.	CIUDAD REAL



## **ENERO 2023**

LUNES 9		MARTES 10		MIÉRCOLES 11		JUEVES 12		
	17-18	18,30-20,30	17-18	18,30-19:30	17-18	18:30-19:30	17-18	18:30-19:30
	FÍSICA.	QUÍMICA-	INDIVIDUO Y	HISTORIA DE	ACTIVIDADES		Historia del	PSICOLOGÍA I
		LABORATORIO	SOCIEDAD	CIUDAD REAL.			Arte I	
				María del				
				Prado				
				Rodríguez				
				Romero				

LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19

17-18	18,30-20:30	17-18	18,30-19:30	17-18	18:30-19:30	17-18	18:30-19:30
FÍSICA.	QUÍMICA.	INDIVIDUO Y	HISTORIA DE	A	CTIVIDADES	Historia del	PSICOLOGÍA I
	Laboratorio	SOCIEDAD.	CIUDAD REAL.			Arte I	
			Maria Prado				
			Rodríguez				
			Romero.				

LUNES 23		MARTE	S 24	MIÉRCOLES 25		
17-18		17-18	18,30-19:30	17-18	18:30-19:30	
FÍSICA		INDIVIDUO Y	HISTORIA DE	ACTIVIDADES		
		SOCIEDAD.	CIUDAD REAL.			
			María del			
			Prado			
			Rodríguez			
			Romero			

