



CALENDARIO DE EXÁMENES 2023/24

Todos los exámenes se realizarán en el Aula Magna del Edificio Altavix del Campus de Elche.

Nombres asignaturas:

- ADA. Aprendizaje y desarrollo en la adolescencia.
- SFE. Sociedad, familia y educación.
- PCE. Procesos y contextos educativos.
- DE. Didáctica de la especialidad.
- PE. Programación curricular y evaluación de la especialidad.
- TIC. TICs e innovación educativa.
- BICE. Bases de la iniciación a la investigación científica en educación.
- CFD. Complementos para la formación disciplinar.
- TFM. Trabajo Final de Máster.
- AOE. Los ámbitos de la orientación educativa y el asesoramiento psicopedagógico.
- POE. Los procesos de la orientación educativa y el asesoramiento psicopedagógico.
- EID. Educación inclusiva y atención a la diversidad.

Fecha entrega de actas febrero: 18 de marzo

Fecha entrega de actas junio: 21 de junio

Fecha entrega de actas septiembre: 23 de septiembre

CALENDARIO GRUPOS A Y B

Exámenes febrero 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
19-2 de 16:00 a 18:00 ADA		21-2 de 18:00 a 20:00 TIC		23-2 de 16:00 a 20:00 DE/PE/ AOE/POE (*)	
26-2 de 18:00 a 20:00 PCE		28-2 de 16:00 a 18:00 SFE		1-3 de 16:00 a 18:00 EID	

(*) Especialidades que se examinan el 23 de febrero de 16 a 18 h de DE/PE/AOE/POE:





- Especialidad en Biología y Geología.
- Especialidad en Economía y administración de empresas.
- Especialidad en Educación Plástica y Visual.
- Especialidad en Educación Física.
- Especialidad en Formación y Orientación Laboral.
- Especialidad en Orientación Educativa.
- Especialidad en Sociosanitaria.

(*) Especialidades que se examinan el 23 de febrero de 18 a 20 h de DE/PE:

- Especialidad en Física y Química.
- Especialidad en Informática.
- Especialidad en Lengua Castellana y Literatura.
- Especialidad en Matemáticas.
- Especialidad en Tecnología.

Exámenes mayo 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		22-5 de 16:00 a 18:00 CFD2 (*) de 18:00 a 20:00 CFD2 (**)		24-5 de 16:00 a 18:00 BICE	
		29-5 de 16:00 a 18:00 CFDI (*) de 18:00 a 20:00 CFDI (**)			

CFDI	de 16:00 a 18:00 (*)	de 18:00 a 20:00 (**)
Animación lectora	*	
Cómo motivar en educación física	*	
Complementos de formación para la especialidad de matemáticas	*	
Educación ambiental y sostenibilidad en el currículo de biología y geología	*	





Educación formal, no formal e informal	*	
Educación, igualdad y democracia	*	
El empleo en la administración pública	*	
Evaluación por competencias en educación	*	
Fundamentos de neurociencias aplicados a la educación		**
Gestión socioemocional del aula: herramientas para su mejora		**
Historia de la física y la química y su relación con el mundo actual		**
Juegos y experimentos en economía		**
La enseñanza-aprendizaje del dibujo I		**
Los ODS en el currículum de la ESO		**
Robots como compañeros de aula; recursos docentes con robots de bajo coste		**

CFD2	de 16:00 a 18:00 (*)	de 18:00 a 20:00 (**)
Alfabetización mediática y análisis crítico de mensajes informativos	*	
Complementos de formación de biología y geología	*	
Complementos para la formación disciplinar en física y química	*	
Educación ambiental para la sostenibilidad en la ESO	*	
Educación STEAM	*	
Estrategias para la mejora de la motivación en el aula	*	
Evaluación formativa en educación	*	
Evaluación psicopedagógica y estrategias de intervención	*	
Inclusión y atención a la diversidad en educación física		**
La búsqueda de empleo y el autoempleo		**
La comunicación de la ciencia como recurso didáctico		**
La docencia de nuevos enfoques de la ciencia económica		**
La enseñanza-aprendizaje del dibujo II		**
Matemáticas en la sociedad		**
Prevención e intervención en violencia y ciberviolencia escolar		**
Promoción de estilos de vida saludable desde un centro educativo		**

Exámenes septiembre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	3-9 de 16:00 a 18:00 EID	4-9 de 16:00 a 18:00 CFDI de 18:00 a 20:00 SFE	5-9 de 16:00 a 18:00 DE/PE/AOE/POE de 18:00 a 20:00 CFD2	6-9 de 16:00 a 18:00 BICE de 18:00 a 20:00 TIC	7-9 de 09:00 a 11:00 PCE de 11:00 a 13:00 ADA





CFDI
Animación lectora
Cómo motivar en educación física
Complementos de formación para la especialidad de matemáticas
Educación ambiental y sostenibilidad en el currículo de biología y geología
Educación formal, no formal e informal
Educación, igualdad y democracia
El empleo en la administración pública
Evaluación por competencias en educación
Fundamentos de neurociencias aplicados a la educación
Gestión socioemocional del aula: herramientas para su mejora
Historia de la física y la química y su relación con el mundo actual
Juegos y experimentos en economía
La enseñanza-aprendizaje del dibujo I
Los ODS en el currículum de la ESO
Robots como compañeros de aula; recursos docentes con robots de bajo coste

CFD2
Alfabetización mediática y análisis crítico de mensajes informativos
Complementos de formación de biología y geología
Complementos para la formación disciplinar en física y química
Educación ambiental para la sostenibilidad en la ESO
Educación STEAM
Estrategias para la mejora de la motivación en el aula
Evaluación formativa en educación
Evaluación psicopedagógica y estrategias de intervención
Inclusión y atención a la diversidad en educación física
La búsqueda de empleo y el autoempleo
La comunicación de la ciencia como recurso didáctico
La docencia de nuevos enfoques de la ciencia económica
La enseñanza-aprendizaje del dibujo II
Matemáticas en la sociedad
Prevención e intervención en violencia y ciberviolencia escolar
Promoción de estilos de vida saludable desde un centro educativo

CALENDARIO GRUPO C

Exámenes febrero 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
19-2 de 18:00 a 20:00 ADA		21-2 de 16:00 a 18:00 TIC		23-2 de 16:00 a 20:00 DE/PE (*)	
26-2		28-2			





de 16:00 a 18:00 PCE		de 18:00 a 20:00 SFE			
-----------------------------------	--	-----------------------------------	--	--	--

(*) Especialidades que se examinan el 23 de febrero de 16 a 18 h de DE/PE/AOE/POE:

- Especialidad en Biología y Geología.
- Especialidad en Economía y administración de empresas.
- Especialidad en Educación Plástica y Visual.
- Especialidad en Educación Física.
- Especialidad en Formación y Orientación Laboral.
- Especialidad en Orientación Educativa.
- Especialidad en Sociosanitaria.

(*) Especialidades que se examinan el 23 de febrero de 18 a 20 h de DE/PE:

- Especialidad en Física y Química.
- Especialidad en Informática.
- Especialidad en Lengua Castellana y Literatura.
- Especialidad en Matemáticas.
- Especialidad en Tecnología.





Exámenes mayo 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		22-5 de 16:00 a 18:00 CFD2		24-5 de 18:00 a 20:00 BICE	
		29-5 de 18:00 a 20:00 CFDI			

CFDI	de 16:00 a 18:00 (*)	de 18:00 a 20:00 (**)
Animación lectora	*	
Cómo motivar en educación física	*	
Complementos de formación para la especialidad de matemáticas	*	
Educación ambiental y sostenibilidad en el currículo de biología y geología	*	
Educación formal, no formal e informal	*	
Educación, igualdad y democracia	*	
El empleo en la administración pública	*	
Evaluación por competencias en educación	*	
Fundamentos de neurociencias aplicados a la educación		**
Gestión socioemocional del aula: herramientas para su mejora		**
Historia de la física y la química y su relación con el mundo actual		**
Juegos y experimentos en economía		**
La enseñanza-aprendizaje del dibujo I		**
Los ODS en el currículum de la ESO		**
Robots como compañeros de aula; recursos docentes con robots de bajo coste		**

CFD2	de 16:00 a 18:00 (*)	de 18:00 a 20:00 (**)
Alfabetización mediática y análisis crítico de mensajes informativos	*	
Complementos de formación de biología y geología	*	
Complementos para la formación disciplinar en física y química	*	
Educación ambiental para la sostenibilidad en la ESO	*	
Educación STEAM	*	
Estrategias para la mejora de la motivación en el aula	*	
Evaluación formativa en educación	*	
Evaluación psicopedagógica y estrategias de intervención	*	
Inclusión y atención a la diversidad en educación física		**
La búsqueda de empleo y el autoempleo		**
La comunicación de la ciencia como recurso didáctico		**





La docencia de nuevos enfoques de la ciencia económica		**
La enseñanza-aprendizaje del dibujo II		**
Matemáticas en la sociedad		**
Prevención e intervención en violencia y ciberviolencia escolar		**
Promoción de estilos de vida saludable desde un centro educativo		**

Exámenes septiembre 2024					
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		4-9 de 16:00 a 18:00 CFDI de 18:00 a 20:00 SFE	5-9 de 16:00 a 18:00 DE/PE/ AOE/POE de 18:00 a 20:00 CFD2	6-9 de 16:00 a 18:00 BICE de 18:00 a 20:00 TIC	7-9 de 09:00 a 11:00 PCE de 11:00 a 13:00 ADA

CFDI
Animación lectora
Cómo motivar en educación física
Complementos de formación para la especialidad de matemáticas
Educación ambiental y sostenibilidad en el currículo de biología y geología
Educación formal, no formal e informal
Educación, igualdad y democracia
El empleo en la administración pública
Evaluación por competencias en educación
Fundamentos de neurociencias aplicados a la educación
Gestión socioemocional del aula: herramientas para su mejora
Historia de la física y la química y su relación con el mundo actual
Juegos y experimentos en economía
La enseñanza-aprendizaje del dibujo I
Los ODS en el currículum de la ESO
Robots como compañeros de aula; recursos docentes con robots de bajo coste

CFD2
Alfabetización mediática y análisis crítico de mensajes informativos
Complementos de formación de biología y geología
Complementos para la formación disciplinar en física y química
Educación ambiental para la sostenibilidad en la ESO
Educación STEAM
Estrategias para la mejora de la motivación en el aula
Evaluación formativa en educación
Evaluación psicopedagógica y estrategias de intervención
Inclusión y atención a la diversidad en educación física
La búsqueda de empleo y el autoempleo
La comunicación de la ciencia como recurso didáctico





La docencia de nuevos enfoques de la ciencia económica
La enseñanza-aprendizaje del dibujo II
Matemáticas en la sociedad
Prevención e intervención en violencia y ciberviolencia escolar
Promoción de estilos de vida saludable desde un centro educativo

