

Ficha Técnica: Creatividad Curso 2025/2026

# Asignatura

Nombre Asignatura	Creatividad
Código	100922026
Créditos ECTS	3.0

# Plan/es donde se imparte

Titulación	Grado en Educación Infantil (Plan 2022)
Carácter	BÁSICA
Curso	3



# **Datos Generales**

# PROFESORADO

Gervas de la Pisa, Antonio y Nocito Muñoz, Guiomar

## CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Los que exige la titulación para tercer curso.

# OBJETIVOS TEÓRICOS

- 1. Comprender de forma íntegra la Creatividad, su aplicación y desarrollo en el aula, y su relación con el crecimiento de la persona.
- 2. Adquirir habilidades psicológicas, pedagógicas, intelectuales y artísticas para comprender el desarrollo personal y artístico de los Alumnos del Ciclo correspondiente, para guiarle en el aula y fomentar sus inquietudes.
- 3. Atender las necesidades creativas del maestro (experimentación, reflexión, habilidades artísticas/manuales, etc.) como persona adulta y para afrontar su trabajo en el aula.4. Desarrollar la capacidad de apreciación creativa y estética, en las obras artísticas contemporáneas y clásicas, y en los elementos que configuran nuestro entorno cotidiano.

# OBJETIVOS PRÁCTICOS

- 1. Estudiar desde el ejercicio práctico métodos de trabajo y pedagogías que han favorecido/favorecen la creatividad.
- 2. Adquirir destrezas manuales que permitan manipular materiales y convertirlo en herramientas creativas con fin pedagógico para el aula.
- 3. Aprender a elaborar material didáctico con elementos de la vida cotidiana, considerando otras disciplinas y/o a partir de estímulos recibidos en contextos ordinarios.
- 4. Fomentar el debate y la exposición en el aula: para expresar una idea, para exponer un proyecto artístico/creativo/pedagógico y para defenderlo con argumentos sólidos.
- 5. Diseñar, planificar y redactar de manera personal un proyecto de innovación docente aplicado en educación.



- 6. Profundizar de forma autónoma en el contenido para ampliarlo.
- 7. Proponer una técnica de enseñanza creativa novedosa y describir su puesta en práctica en el aula.

# > COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

#### Básicas:

**CB2** Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

**CB3** Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

#### Genéricas:

**CG1** Conocer las áreas curriculares de la Educación Infantil, la relación interdisciplinar entre ellas, los criterios de evaluación y el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procedimientos de enseñanza y aprendizaje respectivos.

**CG3** Abordar con eficacia situaciones de aprendizaje de lenguas en contextos multiculturales y plurilingües.

CG7 Estimular y valorar el esfuerzo, la constancia y la disciplina personal en los estudiante

CG11 Colaborar con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno social.

## Específicas:

**CE53** Conocer los fundamentos musicales, plásticos y de expresión corporal del currículo de esta etapa, así como las teorías sobre la adquisición y desarrollo de los aprendizajes correspondientes.

**CE56** Elaborar propuestas didácticas que fomenten la percepción y expresión musicales, las habilidades motrices, el dibujo y la creatividad.

**CE57** Analizar los lenguajes audiovisuales y sus implicaciones educativas.

#### **Transversales:**

CT1 Desarrollar el pensamiento crítico propio del espíritu universitario, así como la capacidad de analizar, argumentar e interpretar datos relevantes y complejos para poder integrarlos de manera sólida y solvente en la toma de decisiones.

CT4 Aplicar los conocimientos a la práctica. Saber utilizar los conocimientos adquiridos en la

# ⋓ Universidad৺ Villanueva

consecución de un objetivo concreto, por ejemplo, la resolución de un ejercicio o la discusión de un caso práctico.

# CONTENIDO DEL PROGRAMA

- 1. Metodologías que favorecen un aprendizaje más autónomo y cooperativo.
- 2. Los talleres y la investigación creativa en el aula.

\*Los contenidos desarrollados se pueden consultar en el sitio de la asignatura, en CAMPUS VIRTUAL.

# > ACTIVIDADES FORMATIVAS

# Clase magistral

20 horas.

100% presencialidad.

# Clase práctica

14 horas.

100% presencialidad.

# Trabajos (individuales o grupales)

10 horas.

0% presencialidad.

# Tutorías (individuales o grupales)

6 horas.

50% presencialidad.

# **Estudio independiente (no presencial)**

23 horas.

0 presencialidad.

# Pruebas de evaluación (oral y/o escrita)



2 horas.

100% presencialidad.

TOTAL: 75 horas

# > CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN

La evaluación se realizará teniendo en cuenta la asistencia y participación del alumno en las clases prácticas y teóricas, su trabajo en los ejercicios prácticos y la nota obtenida en el examen.

La calificación final en la **CONVOCATORIA ORDINARIA** se obtendrá según los siguientes porcentajes:

**ASISTENCIA y PARTICIPACIÓN: 20%** 

PRÁCTICAS: 40% EXAMEN: 40%

La calificación final en la **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA** se obtendrá según los siguientes porcentajes:

**ASISTENCIA y PARTICIPACIÓN: 20%** 

PRÁCTICAS: 40% EXAMEN: 40%

# ALUMNOS EN SEGUNDA MATRÍCULA O PROCEDENTES DE OTRAS UNIVERSIDADES QUE ESTÉN EXENTOS DE ASISTENCIA

PRÁCTICAS: 50% EXAMEN: 50%

### **NORMAS COMUNES SOBRE EXPRESIÓN ESCRITA**

Se aplican para la corrección de los exámenes escritos de la asignatura y de cualquier entrega de ejercicios escritos tanto en la convocatoria ordinaria como la extraordinaria: La corrección en la expresión escrita es una condición esencial del trabajo universitario.

Con objeto de facilitar la tarea de profesores y alumnos, desde el curso 2020/21 la Universidad adopta como referente el conjunto de criterios de calificación utilizados en la Evaluación para el Acceso a la Universidad (EVAU) aprobados por la Comunidad de Madrid en lo que se refiere a calidad de la expresión oral y, en particular, en relación con la presencia de faltas de ortografía, acentuación y puntuación. Se valorará la capacidad de redacción, manifestada en la exposición ordenada de las ideas, el correcto engarce sintáctico, la riqueza léxica y la matización expresiva,



para lo que se tendrán en cuenta la propiedad del vocabulario, la corrección sintáctica, la corrección ortográfica (grafías y tildes), la puntuación apropiada y la adecuada presentación. Errores ortográficos sucesivos se penalizarán con un descuento de 0,25 cada uno, hasta un máximo de dos puntos.

# BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS

## **RECURSOS BÁSICOS**

**VÍDEO · CATÁLOGO · AUDIO** 

Exposición El juego y el arte, en la Fundación Juan March, 2019. ENLACE.

**VÍDEO · CATÁLOGO · AUDIO** 

Exposición Bruno Munari, en la Fundación Juan March, 2022. ENLACE

Laboratorios. **ENLACE**.

## **VÍDEO · AUDIO**

Paisaje, naturaleza y montaña: una visión espiritual y educativa, Eduardo Martínez de Pisón (Profesor, Montañero y Geógrafo), 2021. <u>ENLACE</u>.

## BIBLIOGRAFÍA GENERAL (Acceso al Catálogo de la Biblioteca de la Universidad)

ACASO, María, 2014. La educación artística no son manualidades. Madrid: Los libros de la catarata.

BORDES, Juan, 2007. *La infancia de las Vanguardias: sus profesores desde Rousseau a la Bauhaus.* Madrid: Cátedra.

BORDES, Juan, 2012. Historia de los juguetes de construcción. Madrid: Cátedra.

CARSON, Rachel, 2021. El sentido del asombro. Encuentro: Madrid.

CHILLIDA, Eduardo, 2019. Escritos. La Fábrica: Madrid.

CHILLIDA, Susana, 2021. Conversaciones. La Fábrica: Madrid.

L'ECUYER, Catherine, 2013. Educar en el Asombro. Barcelona: Plataforma.



LÓPEZ QUINTÁS, 2015. La Novena Sinfonía de Beethoven. Madrid: Rialp.

MACHÓN, Antonio, 2009. *Los dibujos de los niños: génesis y naturaleza de la representación gráfica.* Un estudio evolutivo. Madrid: Cátedra.

MARTÍNEZ DE PISÓN, Eduardo, 2019. *Dibujos de campo: excursiones con una caja de lápices.* Madrid: Desnivel.

MARTÍNEZ DE PISÓN, Eduardo, 2015. Cuadernos de montaña. Madrid: Desnivel.

MENCHÉN BELLÓN, Francisco, 2002. *Descubrir la creatividad. Desaprender para volver a aprender.* Madrid: Pirámide.

PÍRFANO, Íñigo, 2013. Inteligencia musical. Barcelona: Plataforma.

PÍRFANO, Íñigo, 2019. EBRIETAS. Descubrir el poder de la belleza. Madrid: Encuentro.

SMITH, Ray. 2008. El manual del artista. Madrid: Hermann Blume.

CALDER, Alexander, 2011. Dibujando animales. Barcelona: Elba Ed.

LYNCH, Enrique, 1999. Sobre la belleza. Madrid: Anaya.

ZÓBEL, Fernando, 2003. Zóbel: Cuaderno de apuntes. Madrid: Aldeasa.

# > HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES

# **HORARIOS:**

Podrán ser consultados en tiempo real en: horarios.

#### **CALENDARIO:**

Calendario de exámenes podrá ser consultado en: Calendario Académico.

#### **TUTORÍAS**:

El profesor publicará el horario de tutorías en el campus virtual de la asignatura, con independencia de que el alumno pueda solicitar por correo electrónico a la dirección del profesor las tutorías necesarias.



# > PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

Esta guía docente se ha elaborado de acuerdo a la memoria verificada de la titulación.