

**HISTORIA DE LA FILOSOFÍA. 2º BACHILLERATO.**

**1. Técnicas dirigidas al análisis de rendimiento 70%**

Se realizarán pruebas objetivas e individuales relacionadas con los contenidos teóricos del curso. Se incluirán uno o varios de los siguientes tipos de pruebas:

- Pruebas escritas.
- Pruebas orales.

**2. Técnicas de análisis de desempeño 20%**

Se realizarán distintos tipos de actividades, individuales o en grupo. Se incluirán uno o varios de los siguientes tipos de actividades:

- Actividades.
- Trabajos.
- Proyectos.
- Cuaderno del alumno.

**3. Técnicas de observación y seguimiento del trabajo y desempeño del alumnado 10%**

Se realizará un seguimiento de trabajo y desempeño del alumno mediante anotaciones. Se incluirán en este apartado uno o varios de los siguientes criterios de seguimiento y observación:

- Participación.
- Asistencia.
- Atención durante las clases.
- Comportamiento.
- Seguimiento del trabajo diario.

## PSICOLOGÍA. 2º BACHILLERATO.

### ***T.1.: Técnicas dirigidas al análisis de rendimiento 35 %***

Se realizarán pruebas objetivas e individuales relacionadas con los contenidos teóricos del curso. Se realizarán dos o tres pruebas escritas durante cada trimestre, que constarán de los siguientes apartados:

- Aplicaciones prácticas y análisis de textos de divulgación científica.
- Test de contenidos.
- Preguntas breves y definición de conceptos.

### ***T.2.: Técnicas de análisis de desempeño 55 %***

Se realizarán distintos tipos de actividades, individuales o en grupo:

- **Proyecto: 35 % de la nota.** Se realizará un proyecto en cada evaluación:

1ª evaluación: Trabajo de investigación sobre psicopatologías. Búsqueda de artículos científicos. Presentación y exposición oral.

2ª evaluación: Profundización en la labor de los psicólogos. Entrevistas a profesionales relacionados con la psicología.

3ª evaluación: Experiencia de rol. Diario del paciente. Terapias cognitivo-conductuales. La prevención y concienciación en salud mental.

- **Actividades: 20 % de la nota.** Se realizarán fichas de actividades sobre los contenidos, análisis de textos de divulgación científica, etc.

### ***T.3.: Técnicas de observación y seguimiento del trabajo y desempeño del alumnado 10%***

Se realizará un seguimiento de trabajo y desempeño del alumno. Las técnicas de observación valorarán el trabajo realizado por el alumno durante las clases. Se incluirán en este apartado uno o varios de los siguientes criterios de seguimiento y observación:

- Participación.
- Asistencia y puntualidad.
- Atención durante las clases.
- Comportamiento.
- Seguimiento del trabajo del alumno durante las clases mediante la realización de actividades prácticas.

## FILOSOFÍA. 1º BACHILLERATO.

### ***T.1.: Técnicas dirigidas al análisis de rendimiento 60%***

Cada trimestre se realizarán dos pruebas escritas sobre los contenidos de las unidades didácticas (dos pruebas por trimestre). En cada evaluación (y en la nota final) la media de las dos pruebas contará un 60 % de la calificación.

Las pruebas escritas de cada unidad constarán de dos partes diferenciadas, que podrán realizarse en diferentes sesiones para disponer de más tiempo:

- Exposición temática.
- Preguntas breves, test y definición de conceptos.

### ***T.2.: Técnicas de análisis de desempeño 35%***

Se realizarán distintos tipos de técnicas:

#### **Actividades (10 % de la nota):**

En cada unidad didáctica se realizarán actividades (disertaciones o un comentarios de texto). Además, se podrán pedir otras actividades como resúmenes, trabajos de investigación, etc., en algunas situaciones.

#### **Proyectos (25 % de la nota):**

En cada trimestre se realizará un proyecto, que contará el 25% de la nota de la evaluación. Los proyectos constarán de dos partes:

- Parte individual: consistirá en una reflexión personal escrita sobre el tema del proyecto.
- Parte grupal: consistirá en una exposición oral, vídeo o producto realizado en equipo.

### ***T.3.: Técnicas de observación y seguimiento del trabajo y desempeño del alumnado 5%***

Se realizará un seguimiento de trabajo y desempeño del alumno. Se incluirán en este apartado uno o varios de los siguientes criterios de seguimiento y observación. El profesor informará a los alumnos de las técnicas concretas que utilizará y del porcentaje concreto de cada una de ellas:

- Participación.
- Asistencia y puntualidad.
- Atención durante las clases.
- Comportamiento.
- Seguimiento del trabajo del alumno durante las clases mediante la realización de actividades.

**1. Técnicas dirigidas al análisis de rendimiento 30%**

Se realizarán pruebas objetivas e individuales relacionadas con los contenidos teóricos del curso. Se incluirán uno o varios de los siguientes tipos de pruebas:

- Pruebas escritas.
- Pruebas orales.

**2. Técnicas de análisis de desempeño 30%**

Se realizarán distintos tipos de actividades, individuales o en grupo. Se incluirán uno o varios de los siguientes tipos de actividades:

- Proyectos.
- Trabajos.
- Actividades.
- Cuaderno del alumno.

**3. Técnicas de observación y seguimiento del trabajo y desempeño del alumnado 20%**

Se realizarán distintos tipos de actividades, individuales o en grupo. Se incluirán uno o varios de los siguientes tipos de actividades:

- Comportamiento.
- Atención y concentración en el trabajo de clase.
- Asistencia y puntualidad.
- Participación en actividades, debates o coloquios.
- Participación y colaboración entre compañeros en grupos de trabajo.
- Seguimiento del trabajo y registro de las actividades realizadas en clase.

**4. Técnicas de observación y seguimiento del trabajo y desempeño del alumnado 20%**

Se realizará un seguimiento de trabajo y desempeño del alumno mediante anotaciones. Se incluirán en este apartado uno o varios de los siguientes criterios de seguimiento y observación:

- Comportamiento.
- Atención y concentración en el trabajo de clase.
- Asistencia y puntualidad.
- Participación en actividades, debates o coloquios.
- Participación y colaboración entre compañeros en grupos de trabajo.
- Seguimiento del trabajo y registro de las actividades realizadas en clase.