

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

PROCEDIMIENTO DE CALIFICACIÓN Y OBTENCIÓN DE LA NOTA DEL ALUMNADO

Curso 2º E.S.O. (COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA Y TECNOLOGÍA), 3 E.S.O. Y 4º E.S.O. (TECNOLOGÍA)

Observación sistemática en clase. Implicación, interés, respeto por personas, espacios y normas. Trabajo en clase y en casa. (Calificación cualitativa y cuantitativa).

Pruebas orales y escritas (Calificación cuantitativa).

Diseño, análisis de un objeto tecnológico y prácticas teóricas. (Calificación cualitativa y cuantitativa).

Elaboración de documentos, Cuaderno de clase (limpieza, orden...) Participación y uso correcto de simbología, terminología y criterios de normalización. (Calificación cualitativa y cuantitativa).

Curso 4º E.S.O. TIC

Observación sistemática en clase. Trabajo en clase y en casa (puntualidad, eficiencia, cumplimiento de los criterios fijados en cada trabajo) (Calificación cualitativa y cuantitativa).

Participación e interés. Motivación e interés en mejorar sus propios trabajos y, al tiempo, colaborar y ayudar a los compañeros. (Calificación cualitativa y cuantitativa).

Pruebas orales y escritas. Aplicar lo aprendido in situ (Calificación cuantitativa).

Curso 1º y 2º BACHILLERATO TIC

Participación e interés. Asistencia, puntualidad y actitud positiva ante los diferentes problemas que se planteen. (Calificación cualitativa y cuantitativa).

Elaboración de documentos, Cuaderno de clase (limpieza, orden...) Participación y manejo de las aplicaciones y software utilizado. Puntualidad en las entregas y correcta expresión escrita.(Calificación cualitativa y cuantitativa).

Pruebas orales y escritas (Calificación cuantitativa).

Curso 1º y 2º TECNOLOGÍA INDUSTRIAL BACHILLERATO

Elaboración de documentos, Cuaderno de clase (limpieza, orden...) Participación y uso correcto de simbología, terminología y criterios de normalización. Resolución de problemas. Puntualidad en las entregas y correcta expresión escrita.(Calificación cualitativa y cuantitativa).

Participación e interés. Asistencia, puntualidad y actitud positiva ante los diferentes problemas que se planteen. (Calificación cualitativa y cuantitativa).

Pruebas orales y escritas (Calificación cuantitativa).

Curso 2º BACHILLERATO PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA

Elaboración de documentos, Cuaderno de clase (limpieza, orden...) Puntualidad en las entregas y correcta expresión escrita.(Calificación cualitativa y cuantitativa).

Pruebas orales y escritas (Calificación cuantitativa).

Curso 2º BACHILLERATO ELECTROTECNIA

Elaboración de documentos, Cuaderno de clase (limpieza, orden...) y Resolución de problemas. Puntualidad en las entregas y correcta expresión escrita.(Calificación cualitativa y cuantitativa).

Pruebas orales y escritas (Calificación cuantitativa).