

## PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL APRENDIZAJE DEL ALUMNADO

Basándonos en INSTRUCCIÓN DE 17 DE ABRIL DE 2020, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE CENTROS, PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN EDUCATIVA DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN, RELATIVA AL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD EDUCATIVA DURANTE EL TERCER TRIMESTRE Y LA EVALUACIÓN FINAL DEL CURSO ACADÉMICO 2019-2020, la calificación final se calculará de la siguiente manera:

**Media aritmética de las dos primeras evaluaciones presenciales**, a la que podrá sumarse **hasta un máximo de dos puntos** en función del trabajo realizado durante la tercera evaluación.

Así, se mantendrá el proceso de enseñanza individualizado, primando el refuerzo y la consolidación de los aprendizajes realizados durante el primer y segundo trimestre.

La nota de la tercera evaluación se obtendrá de la siguiente forma:

- 60% pruebas orales y/o escritas, exposiciones de trabajos y actividades realizadas durante dicho periodo.
- 40% ejercicios, trabajos de investigación, monografías y seguimiento on-line de la materia.

Para ambos tipos de ejercicios y pruebas se tendrán en cuenta: el seguimiento de las directrices marcados en las tareas, la originalidad de los mismas, la rigurosidad científica, la buena presentación y la entrega dentro de los plazos y límites establecidos.

Para aquellos alumnos que, durante dicho proceso de evaluación continua, no consigan obtener la calificación de cinco puntos, se realizarán tareas y diferentes pruebas orales y/o escritas durante el mes de Junio.

- Prueba extraordinaria de septiembre: Los alumnos que al finalizar la evaluación continua ordinaria no lograran alcanzar la calificación mínima de 5 (suficiente) tienen la oportunidad de ser evaluados mediante una prueba extraordinaria a realizar en el mes de septiembre. Para superar la asignatura los alumnos tendrán que obtener al menos un 5 en este examen. La prueba será igual para los diferentes grupos, independientemente del profesor que hubiera impartido la materia.

