



PROGRAMACIÓN EXTRAORDINARIA DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA CON NUEVOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN PARA LA TERCERA EVALUACIÓN FINAL NO PRESENCIAL POR EL ESTADO DE ALARMA ANTE EL COVID 19

En claustro del día 27 de abril de 2020, el Departamento de Tecnología, programación y robótica ha decidido incorporar los siguientes criterios de evaluación y de calificación a la programación para el supuesto de una tercera evaluación final ordinaria no presencial.

1. PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN:

- Se tendrán en cuenta prioritariamente los resultados obtenidos por los alumnos de forma presencial antes del estado de alarma, **suponiendo la nota final tanto de la primera evaluación como de la segunda un porcentaje del 40% (cada una) sobre la nota global de la asignatura.** La tercera evaluación servirá para reforzar y unificar conocimientos de la asignatura así como para avanzar temario, **suponiendo la nota final de la tercera evaluación un 20% sobre la nota global de la asignatura.**
- **Para aprobar la asignatura será requisito indispensable tener una media de 5 en las dos primeras evaluaciones, y en ningún caso se podrá aprobar con una nota inferior a 4 en alguna de ellas.**
- **La tercera evaluación, hasta nuevo cambio, se llevará a cabo a distancia.** Mientras dure la presente situación excepcional, en la que no existe asistencia del alumnado al centro escolar, mediante la plataforma **Google Classroom** se plantearán tareas para entregar (ejercicios, trabajos, etc.), así como exámenes online. Mediante la plataforma de videoconferencias **Zoom**, se planificarán clases online para resolver dudas referentes a las tareas para entregar, además de sesiones de repaso de cara a los exámenes. A continuación se detallan, por asignatura, los diferentes porcentajes o pesos que supondrá el trabajo realizado a distancia en la evaluación de cada una de ellas:

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA (TPR) (1º, 2º y 3º E.S.O.)					
EXAMENES ONLINE QUE SE PUEDEN REALIZAR CON CUADERNO DE CLASE	ACTIVIDADES (TAREAS)	TRABAJO (TAREAS)	DEBERES (TAREAS)	CUADERNO DE CLASE (TAREAS)	ACTITUD (ENTREGA DE TAREAS y SEGUIMIENTO DE CLASES ONLINE)
50%	30%			10%	10%

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA (4º E.S.O.)					
EXAMENES ONLINE QUE SE PUEDEN REALIZAR CON CUADERNO DE CLASE	ACTIVIDADES (TAREAS)	TRABAJO (TAREAS)	DEBERES (TAREAS)	CUADERNO DE CLASE (TAREAS)	ACTITUD (ENTREGA DE TAREAS y SEGUIMIENTO DE CLASES ONLINE)
60%	30%			5%	5%

- Para la tercera evaluación, **se tendrán además en cuenta las circunstancias personales derivadas de la situación excepcional que se está viviendo y que puedan impedir la adecuada realización de las tareas y exámenes** (tanto a nivel de posibilidad de conexión telemática por parte de los alumnos, como de posibles afecciones que éstos o sus familias pudieran contraer). Para dichos alumnos se ampliarán los plazos de entrega de las tareas y se podrán concretar nuevas fechas para la realización de los exámenes online.
- **La nota final de la convocatoria ordinaria de junio**, se calculará aplicando los porcentajes establecidos para cada evaluación, y teniendo como consideración fundamental que **el porcentaje total de la tercera evaluación a distancia (20%) sólo podrá servir para mantener o subir la nota obtenida en las dos primeras evaluaciones, pero en ningún caso para poder bajar dicha nota.**
- Aquellos alumnos que suspendan la asignatura en la convocatoria ordinaria de junio, **podrán realizar en la convocatoria extraordinaria de junio un examen teórico-práctico global de toda la asignatura, con la ayuda exclusivamente de su cuaderno personal de clase. Dicho examen se realizará online, o bien de forma presencial en el caso de que las clases vuelvan a la normalidad.**
- **Respecto al alumnado que tuviera alguna asignatura pendiente de cursos anteriores**, deberán entregar a lo largo del mes de mayo, los ejercicios globales de la asignatura que les fueron asignados a principio de curso. La calificación correspondiente a la recuperación de la asignatura pendiente nunca podrá ser superior a suficiente (5).

- El presente procedimiento de evaluación, así como su calendario de ejecución, están sujetos a posibles cambios en las instrucciones de la Dirección del centro, de instrucciones de la Consejería de Educación y Juventud de la Comunidad de Madrid, así como a la posibilidad de que se reanuden las clases presenciales.

2. MODIFICACIONES DIDÁCTICAS:

- Durante el periodo que dure la presente situación, en la que los alumnos no pueden asistir presencialmente a las instalaciones del centro educativo, se realizarán las siguientes modificaciones didácticas:
 - 1) **Se repasarán los conocimientos ya vistos durante la primera y segunda evaluación, se seguirá avanzando temario, y se realizarán actividades de ampliación con el objetivo de profundizar en la interconexión de todos los conocimientos propios de la asignatura y su relación con la ciencia.**
 - 2) **Se adecuarán los temarios a los contenidos básicos del curso, a los contenidos cuya adquisición por parte del alumno es fundamental de cara a afrontar el próximo curso, y a los contenidos que puedan adaptarse a su impartición de forma telemática.**
 - 3) **La publicación de tareas, ejercicios o trabajos se realizará a través tanto de la plataforma digital de la que dispone el colegio, como de la plataforma Google Classroom.** A través de esta última, los alumnos podrán entregar dichas tareas subiendo los correspondientes archivos digitalizados, consultar sus dudas a través de chats disponibles para cada tarea, obtener la corrección de dichas tareas, ejercicios o trabajos, y ver sus correspondientes calificaciones.
 - 4) **Se realizarán clases online a través de la plataforma Zoom,** a las cuales los alumnos podrán acceder mediante su identificación, e introduciendo una contraseña que se proporciona para cada sesión. Dichas sesiones se planificarán con el objetivo de resolver dudas relativas a las tareas que hay que presentar, así como para fijar los contenidos y resolver ejercicios que sean propios de examen.
 - 5) **Se realizarán exámenes a través de formularios** a los cuales los alumnos podrán acceder desde el apartado de tareas de Google Classroom.
 - 6) **Debido a la imposibilidad de acceder a un taller con herramientas, así como de que los alumnos puedan comprar materiales para realizar proyectos,** en muchos casos se focalizará la asignatura hacia la realización de trabajos de investigación en temas propios del campo de la Tecnología y la Robótica, y se profundizará en la medida de lo posible en conocimientos propios de la Programación.

7) **El orden y la temporalización de unidades didácticas prevista podrá sufrir cambios**, siempre persiguiendo la adaptación de los contenidos a la metodología telemática y a las fechas de evaluación vigentes.

- **Dichas modificaciones didácticas están sujetas a cambios en las instrucciones de la Dirección del centro, de instrucciones de la Consejería de Educación y Juventud de la Comunidad de Madrid, y podrán revertirse en el caso que los alumnos retomen las clases presenciales.**