



CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

CURSO 2017-2018

DEPARTAMENTO: [DPTO. BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA]

CURSO: [2º ESO]

MATERIA: [INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE 2º ESO]

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Nº	CRITERIO DE EVALUACIÓN	Nº EST	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
1.	Conocer y aplicar procedimientos propios del método de científico utilizado en la resolución de problemas.	1.1.	Muestra iniciativa para emprender tareas de investigación.
		1.2.	Conoce los fundamentos y procedimientos del método científico.
		1.3.	Justifica el planteamiento del problema.
2.	Planificar la realización de las tareas propias de la labor de investigación, mostrando rigor .	2.1.	Participa con rigor en las pautas y reglas que organizan la tarea investigadora.
		2.2.	Específica y planifica las tareas a conseguir.
3.	Participar de forma activa en la realización de los trabajos de investigación, individuales o en grupo, entendiendo la labor de investigación como la suma de esfuerzos colectivos para lograr un resultado final.	3.1.	Participa de forma activa en trabajos en grupo.
		3.2.	Colabora con responsabilidad para lograr un objetivo común.
4.	Conocer y aplicar los procedimientos propios del método de investigación utilizado y su adecuación al tema objeto de estudio.	4.1.	Aplica correctamente el método utilizado.
		4.2.	Domina el proceso y análisis de datos.
		4.3.	Utiliza las herramientas de búsqueda de la biblioteca.
		4.4.	Selecciona adecuadamente la información de acuerdo con el diseño planteado.
Nº	CRITERIO DE EVALUACIÓN	Nº EST	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
1.	Plantear, elegir y seleccionar un tema de interés.	1.1.	Plantea temas sobre los que investigar.
		1.2.	Elige un tema que desea investigar basado en un criterio personal.
2.	Tratar información adecuadamente para elaborar informes, trabajos e investigaciones relativas a tareas o proyectos.	2.1.	Maneja información diversa relativa al proyecto o tarea objeto de estudio.
3.	Seleccionar y contrastar diferentes fuentes de información.	3.1.	Selecciona la información buscada.
		3.2.	Contrasta la información seleccionada.



		3.3.	Usa fuentes de información bibliográficas y buscadores genéricos para la obtención de información relativa a la tarea o proyecto seleccionado.
		3.4.	Realiza registro de fuentes de información.
		3.5.	Conoce cómo citar fuentes bibliográficas.
		3.6.	Conoce la existencia de derechos de autor y licencias.
4.	Usar las tecnologías de la información y comunicación para el tratamiento y elaboración de síntesis de la información.	4.1.	Usa los medios tecnológicos como el procesador de textos y hojas de cálculo para el manejo, recogida y tratamiento de la información.
		4.2.	Realiza encuestas.
5.	Realizar tratamiento matemático de información mediante uso de diferentes herramientas tecnológicas.	5.1.	Organiza, tabula y representa la información recogida para obtener resultados objetivos.
6.	Participar activamente en la recogida y tratamiento de la información, aceptando el rol asignado dentro del equipo y respetando los diferentes puntos de vista.	6.1.	Presenta predisposición para trabajar en equipo el tratamiento de la información.
		6.2.	Acepta información diferente a la suya y respeta libertad de expresión.
Nº	CRITERIO DE EVALUACIÓN	Nº EST	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
1.	Elaborar y evaluar las memorias de los trabajos realizados durante el curso, respetando una estructura en la que se desarrollen los apartados fundamentales de forma equilibrada y eficaz, aplicando propuestas creativas y originales.	1.1.	Utiliza una estructura adecuada en la elaboración de las memorias realizadas.
		1.2.	Formula con claridad los objetivos del trabajo.
		1.3.	Elabora conclusiones fundamentadas a partir de los datos obtenidos.
		1.4.	Aplica propuestas creativas e innovadoras en la elaboración de las memorias.
		1.5.	Participa en la evaluación de sus logros, valorando los indicadores más relevantes con objetividad.
2.	Presentar y defender individualmente o en grupo las memorias elaboradas, utilizando la expresión escrita u oral con rigor y claridad, aceptando las críticas constructivas y argumentando sus opiniones.	2.1.	Utiliza la expresión oral o escrita con claridad y fluidez en la exposición de las memorias elaboradas.
		2.2.	Sigue un esquema para organizar su exposición y se ajusta a un tiempo establecido.
		2.3.	Adopta una actitud positiva hacia las críticas constructivas.
		2.4.	Participa en los debates respetando la intervenciones de los demás.
3.	Utilizar eficazmente las tecnologías de la información en el proceso de elaboración y presentación de las memorias realizadas, desarrollando propuestas	3.1.	Utiliza eficazmente las tecnologías de la información para la elaboración de documentos que ilustren las memorias desarrolladas.



	innovadoras y creativas.	3.2.	Realiza presentaciones dinámicas para exponer el resultado de sus investigaciones.
		3.3	Aplica las herramientas de presentación utilizadas de forma correcta y creativa.

INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN:

Los instrumentos de calificación serán las pruebas escritas, el cuaderno del alumno y de laboratorio, trabajos de alumno y por último las actividades de clase y actitud que serán evaluadas mediante la observación directa y calificación en el cuaderno del profesor.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Para los alumnos de Iniciación a la Investigación de 1º ESO, el 100% de la nota se valorará mediante los trabajos, mediante la actitud, asistencia y puntualidad en la presentación de los trabajos.

PROCEDIMIENTOS PARA RECUPERAR EN LA EVALUACIÓN ORDINARIA:

Los alumnos que no hayan superado las pruebas escritas en alguna evaluación recuperarán mediante otra prueba escrita en la que al menos deberán tener un 4 para poder sumar la nota del resto de instrumentos de calificación.

Para poder recuperar la nota del resto instrumentos o subir nota se repetirán los trabajos de dichos instrumentos en los terminos que dicte el profesor.

PROCEDIMIENTOS PARA RECUPERAR EN LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA:

Para recuperar la materia en la evaluación extraordinaria se propondrán una serie de actividades a partir de las cuales se elaborará un examen cuyo valor será el 100% de la nota para la ESO y donde será necesario al menos tener un 5

PROCEDIMIENTOS PARA MEJORAR LA CALIFICACIÓN DE LA MATERIA:

Para poder recuperar la nota del resto instrumentos o subir nota se repetirán los trabajos de dichos instrumentos en los terminos que dicte el profesor.

PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN EN CASO DE PÉRDIDA DE LA EVALUACIÓN CONTINUA:

Aquellos alumnos que falten de manera justificada o injustificada al 25 % de las clases de la evaluación, no podrán ser evaluados como el resto de sus compañeros. En este caso el profesor de la materia propondrá una serie de actividades de recuperación y se llevará a cabo una prueba escrita en la que se comprobará si el alumno o la alumna han superado los criterios de evaluación que no pudieron evaluarse por su falta de asistencia. El valor de la prueba será el 100% de la nota y al menos habra que tener un valor de 5 para aprobar



Región de Murcia
Consejería de educación y
Universidades



I.E.S. Miguel Hernández
C/ Miguel Hernández, 28
C.P. 30840 – Alhama de Murcia
Telf.: 968 63 03 44
Web: www.iesmiguelhernandez.es