



TALLER DE MEDI AMBIENT

1r ESO

ERES DELS QUE PENSEN QUE CAL CUIDAR EL PLANETA?

CREUS QUE POTS APORTAR UN XICOTET GRA DE SORRA PER REDUIR
ELS PROBLEMES AMBIENTALS?

IMAGINES UN MÓN SENSE MALALTIES PROVOCADES PER LA
CONTAMINACIÓ?

SI ÉS AIXÍ, T'ESPEREM.

PROJECTES QUE REALITZEM:

- CUSTÒDIA DEL RIU SERPIS
- PARTICIPACIÓ XARXA ECOESCOLES
- PROJECTE GANDIA RECICLADA
- CONCIENCIACIÓ AMBIETAL
- PROJECTE LIBERA

MILLOREM L'IES, SALVEM EL PLANETA



Environmental workshop 2n ESO

DO YOU THINK THAT WE SHOULD TAKE CARE OF OUR PLANET?
DO YOU THINK THAT YOU CAN CONTRIBUTE TO REDUCE
ENVIRONMENTAL PROBLEMS?
CAN YOU IMAGINE A WORLD WITHOUT POLLUTION?

WE ARE WAITING FOR YOU!

PROJECTS TO DO:

- PROTECT SERPIS RIVER
- BE INVOLVED WITH ECOESCOLES PROGRAMM
- RECYCLING GANDIA PROJECT
- ENVIRONMENTAL AWARENESS
- LIBERA PROJECT

WE CAN SAVE THE PLANET IF WE PROTECT OUR SCHOOL



SCIENCE, TECHNOLOGY AND ENVIRONMENT

4t ESO



The subject Science, Technology and Environment establishes the bases of scientific knowledge, on general topics such as the universe, energy resources, health, quality of life and new materials.

At the same time, it looks at how advances have made our lives easier, but our lifestyle is the cause of today's climate, energy and digital crises, which even threaten our survival on Earth.



THE COURSE IS DIVIDED INTO 5 CONTENT BLOCKS:

1. SCIENCE AND SCIENTIFIC WORK

2. UNIVERSE

3. TECHNOLOGICAL ADVANCES AND THEIR ENVIRONMENTAL IMPACT

4. NEW MATERIALS

5. LIFE QUALITY



SCIENCE, TECHNOLOGY AND ENVIRONMENT

OPTATIVA
1r BAT

BIOLOGIA HUMANA I SALUT

- La matèria pretén ampliar el coneixement del cos humà, aprofundint en la seua anatomia, estructura interna i mecanismes fisiològics bàsics.
- Aquest coneixement permet l'estudi de problemes de salut, dels tipus de malalties, les tècniques de diagnòstic i tractament, i també la seua relació amb els hàbits i les conductes saludables.



Com ho fem?
Fent ús de models anatòmics
Amb pràctiques de laboratori
Fent disseccions d'òrgans.
Revisant articles
Amb documentals



Assignatura orientada especialment a estudis superiors relacionats amb la branca sanitària, però també per a alumnes interessats en la cura del propi cos i en la millora dels seus hàbits de vida.



PROJECTE D'INVESTIGACIÓ

OPTATIVA 4 HORES 2N BATXILLERAT

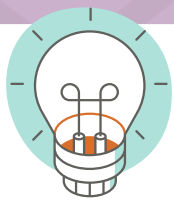


OBJECTIUS DE L'OPTATIVA



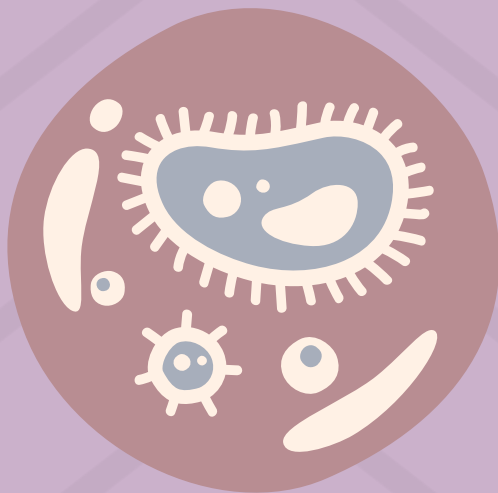
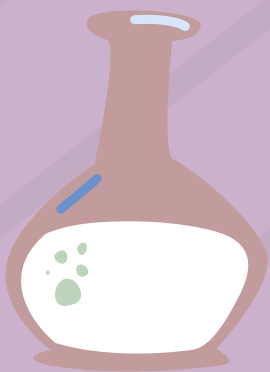
1 La matèria optativa Projecte d'Investigació té un eminent **caràcter pràctic** orientat a formar l'alumnat en capacitats pròpies del coneixement científic, com són les de recerca, selecció i tractament de la informació, elaboració d'hipòtesis explicatives i el seu contrast empíric, argumentació, comunicació i transferència del coneixement.

2 Mitjançant el procés d'investigació, l'alumnat desenvolupa habilitats per a formular una pregunta d'investigació apropiada, dur a terme una exploració personal del tema, comunicar idees i desenvolupar un argument.



QUÈ FAREM?

L'alumnat que curse aquesta matèria pot desenvolupar un o diversos projectes al llarg del curs. Aquests projectes estaran relacionats amb la biologia i/o geologia, química i/o física.



DEPARTAMENT DE BIOLOGIA I GEOLOGIA
IES M^{re} ENRÍQUEZ

