



**AJUDAR A MODERNITZAR EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓ  
MILLORAR LES CASES ON VAN A VIURE LA GENT I QUE  
NO FEM MAL A LA NATURA**

**QUAN ERA XICOTETA VOLIA CONSTRUIR CASES**

**PER A MILLORAR LA SOCIETAT A TRAVÉS DE CONSTRUCCIONS  
MÉS RESPETUOSES I SOSTENIBLES**

**BEGOÑA FUENTES GINER**

**PROFESSORA EN ETSIE  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA**

**UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA**

**AMB AQUESTA CARRERA, HE POGUT SER JEFA DE OBRA I ORGANITZAR TOT EL QUE  
TÉ QUE VORE AMB LA CONSTRUCCIÓ. TOTA LA GENT EM DEIA QUE AQUESTA  
CARRERA NO ERA ADEQUADA PER A UNA DONA I TOT EL MÓN S'EQIVOCAVA.**

**US RECOMANE QUE TRIEU ELS ESTUDIS QUE  
MÉS US AGRADEN SENSE QUE NINGÚ US  
DIGA QUE AQUESTA O AQUELLA PROFESSIÓ  
ES DE XIQUES O DE XICS.**

**LA MEUA TASCA CONSISTEIX EN TRANSFORMAR DIGITALMENT  
EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓ  
A TRAVÉS DE LA TECNOLOGÍA**

- 1.- NOM DE LA CIENTÍFICA
- 2.-DE QUÈ TREBALLA
- 3.-ON TREBALLA
- 4.-QUINA ÉS LA SEUA TASCA MÉS RELLEVANT
- 5.-PER A QUÈ SERVEIX LA SEUA TASCA CIENTÍFICA
- 6.-TÉ ALGUNA APLICACIÓ A LA VIDA DIÀRIA LA SEUA TASCA?
- 7.-QUE VOLIA SER DE XICOTETA?
- 8.-QUE COSES CURIOSSES HA POGUT FER GRÀCIES A LA SEUA PROFESSIÓ?
- 9.-QUE US RECOMANA?



**UNIVERSITAT DE VALÈNCIA  
DEPARTAMENT DE MEDICINA PREVENTIVA DE LA UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA. COORDINE ACTIVITATS  
DE RECERCA I DONE CLASSE**

**QUAN ERA XICOTETA, NO TENIA NI IDEA DE LO QUE VOLIA SER DE MAJOR. GRÀCIES A  
LES MEUES PROFESSORES VAIG CONTINUAR ESTUDIANT. M'AGRADAVA MOLT LLEGIR  
I SOBRE TOT LES CIÈNCIES NATURALS**

**GUILLERMINA FONT PÉREZ**

**PROFESSORA DE TOXICOLOGÍA**

**AMB LA MEUA RECERCA TROBEN ELS RISCOS QUE TENEN ELS ALIMENTS A LA NOSTRA  
SALUT I COM PREVENIR-LOS. AIXÍ PODEM ESTABLIR NORMES I LIMITACIONS EN LA  
VENDA I DISTRIBUCIÓ D'ALIMENTS AIXÍ COMO RECOMANACIONS EN LA PREPARACIÓ  
I CONSUM PER TAL DE PROTEGIR A LA POBLACIÓ.**

**CONÉIXER ELS POSSIBLES DANYS QUE PODEN PATIR  
LES CEL-LULES A CAUSA DE TOXINES D'ALIMENTS**

**US RECOMANE QUE JUGUEU I QUE LLEGIU. QUE NO US POSÉU  
LÍMITS PERQUE DE MAJORS PODEU SER EL QUE VULLGAU.**

**EL QUE MÉS M'AGRADA ES VORE COM CANVIEN LES COSES I LES TECNOLOGÍES. VIVIM  
EN UN MÓN QUE CANVIA RÀPIDAMENT I A MI EM MOTIVA TOT EL QUE APAREIX I  
COM PODEM AVANÇAR PER A RESOLDRE ELS PROBLEMES QUE PLANTEJEM**

**M'AGRADA EL QUE TE A VEURE EN ELS ESSERS VIUS I LA SEUA RELACIÓ AMB EL  
MEDI AMBIENT. ELS ALIMENTS SÓN LA PRINCIPAL VIA D'ENTRADA DE TÒXICS DINS  
DEL COS PER AIXÒ M'AGRADA LA RECERCA DE SOLUCIONS A AQUESTOS  
PROBLEMES.**

- 1.- NOM DE LA CIENTÍFICA
- 2.-DE QUÈ TREBALLA
- 3.-ON TREBALLA
- 4.-QUINA ÉS LA SEUA TASCA MÉS RELLEVANT
- 5.-PER A QUÈ SERVEIX LA SEUA TASCA CIENTÍFICA
- 6.-TÉ ALGUNA APLICACIÓ A LA VIDA DIÀRIA LA SEUA TASCA?
- 7.-QUE VOLIA SER DE XICOTETA?
- 8.-QUE COSES CURIOSES HA POGUT FER GRÀCIES A LA SEUA PROFESSION?
- 9.-QUE US RECOMANA



**INVESTIGUE AL DEPARTAMENT D'INFORMÀTICA  
I PARTICIPE A LA RESOLUCIÓ DE PROBLEMES MATEMÀTICS DE LA UNIÓ EUROPEA**

**IRENE EPIFANIO LÓPEZ**

**UNIVERSITAT JAUME I (CASTELLÓ)**

**PROFESSORA DE  
MATEMÀTICA COMPUTACIONAL**

**US RECOMANE QUE FEU ALLÒ QUE US  
AGRADE SENSE IMPORTAR QUÈ DIGUEN LA  
RESTA. SI US AGRÀDEN LES  
MATEMÀTIQUES...¡¡AVANT!!**

**AMB LES MEUES INVESTIGACIONS ESTADÍSTIQUES PUC AJUDAR A SABER QUINA  
TALLA ET VINDRÀ BÉ SI COMPRES ROBA O CALÇAT PER INTERNET. TAMBÉ ENS AJUDA  
A SABER QUINA DOSI DE MEDICAMENT ÉS LA QUE S'HA DE DONAR SEGONS  
L'ALÇADA, EL PES etc...**

**AMB L'ESTADÍSTICA PODEM RESOLDRE PROBLEMES DE MEDICINA, INFORMÀTICA  
O NEUROCIÈNCIA. AJUEM A RESOLDRE PROBLEMES DE DIFERENTS ÀMBITS I  
CONEGUEM A MOLTES PERSONES**

**QUAN ERA XICOTETA, NO PENSAVA EN SER MATEMÀTICA, M'AGRADAVA MOLT  
FER JUDO . DESPRÉS QUAN EM VAIG FER MAJOR M'AGRADÀVEN TANT LES  
CIÈNCIES COM LES LLETRES I VAIG TRIAR LES MATEMÀTIQUES PERQUE ESTÀN  
DINS DE TOTES LES CIÈNCIES**

**GRÀCIES A LA MEUA PROFESSIÓ HE POGUT VIATJAR A MOLTS LLOCS I EXPOSAR  
ELS MEUS RESULTATS CIENTÍFICS I ELS PROBLEMES MATEMÀTICS QUE HE  
AJUDAT A RESOLDRE. TAMBÉ TINC LA SORT DE TINDRE  
AMICS I AMIGUES PER TOT EL MÓN**

- 1.- NOM DE LA CIENTÍFICA
- 2.-DE QUÈ TREBALLA
- 3-ON TREBALLA
- 4.-QUINA ÉS LA SEUA TASCA MÉS RELLEVANT
- 5.-PER A QUÈ SERVEIX LA SEUA TASCA CIENTÍFICA
- 6.-TÉ ALGUNA APLICACIÓ A LA VIDA DIÀRIA LA SEUA TASCA?
- 7.-QUE VOLIA SER DE XICOTETA?
- 8.-QUE COSES CURIOSAS HA POGUT FER GRÀCIES A LA SEUA PROFESSIÓ?
- 9.-QUE US RECOMANA?



**GRÀCIES A LA MEUA PROFESSIÓ M'ENFRONTAT A REPTES MOLT DIVERSOS I HE POGUT COMPROVAR QUE LES DIFICULTATS SÓN REPTES QUE ES PODEN SUPERAR.**

**UNIVERSITAT DE VALÈNCIA**

**LA TASCA MÉS RELLEVANT ÉS LA INVESTIGACÓ DEL DANY IN VITRO PRODUIIT PER LA EXPOSICIÓ A MICOTOXINES A NIVELL MOLECULAR.**

**PROFESSORA I INVESTIGADORA A LA FACULTAT DE FARMÀCIA**

**QUAN ERA XICOTETA VOLIA INVESTIGAR I SABER COM FUNCIONAVA UN LABORATORI**

**LARA MANYES I FONT**

**LA MEUA TASCA EM PERMET EMPRAR TÈCNiques QUE PODEN EXPLICAR ELS MECANISMES D'ACCIÓ DE MOLÈCULES QUE S'INTRODUIXEN AL NOSTRE COS I INTERACTUEN AMB EL NOSTRE ORGANISME**

**US RECOMANE QUE ESTUDIEU AMB TOTES LES VOSTRES FORCES I NINGÚ VOS DIGA QUE NO PODÉU FER AIXÒ O ALLÒ. AJUDEU-VOS ENTRE VOSALTRES.**

- 1.- NOM DE LA CIENTÍFICA
- 2.-DE QUÈ TREBALLA
- 3.-ON TREBALLA
- 4.-QUINA ÉS LA SEUA TASCA MÉS RELLEVANT
- 5.-PER A QUÈ SERVEIX LA SEUA TASCA CIENTÍFICA
- 6.-TÉ ALGUNA APLICACIÓ A LA VIDA DIÀRIA LA SEUA TASCA?
- 7.-QUE VOLIA SER DE XICOTETA?
- 8.-QUE COSES CURIOSAS HA POGUT FER GRÀCIES A LA SEUA PROFESSIÓ?
- 9.-QUE US RECOMANA?

**AMB LA MEUA RECERCA TROBEN ELS RISCOS QUE TENEN ELS ALIMENTS A LA NOSTRA SALUT I COM PREVENIR-LOS. AIXÍ PODEM ESTABLIR NORMES I LIMITACIONS EN LA VENDA I DISTRIBUCIÓ D'ALIMENTS AIXÍ COMO RECOMANACIONS EN LA PREPARACIÓ I CONSUM PER TAL DE PROTEGIR A LA POBLACIÓ.**