

Activitat de reconeixement Acadèmic per alumnes de l'Escola Politècnica Superior UdG

Categoria: [SUPORT AL PROFESSORAT EN ACTIVITATS ADREÇADES ALS ESTUDIANTS DE SECUNDÀRIA \(codi 02\)](#)

Identificador: [2021_09](#)

Títol: [Suport al professorat de l'EPS en tasques formació de professorat de secundària i de divulgació dels estudis de l'àmbit Agroalimentari](#)

Adreçat a tots els estudiants de GEA i GINSA, també als de Màster BIOTECAL

Nombre de places: 1

Nombre de crèdits: 1

Nombre d'hores: 25

Període: curs 2021-22

Horari: Mentre duri el taller, hores prèvies per a la preparació i posteriors per a la recollida de material del taller. Programació dels tallers pendents de concretar.

Responsable: Professors Jesús Francés i Carmen Carretero

Sol·licitud: enviar correu electrònic a jesus.frances@udg.edu i/o carmen.carretero@udg.edu

Tasques: Aquesta tasca es divideix en dues parts:

12 hores: **Donar suport a fer tallers** per a professorat de secundària.
(Jesús Francés i Carmen Carretero)

Un dels objectius principals del taller és posar a l'abast del professorat recursos sobre la qualitat global dels aliments, incloent coneixements sobre els paràmetres, atributs, aparells de mesura analítica i les propietats mecàniques i sensorials dels aliments.

La qual cosa ajudarà a que els professors d'instituts puguin tutoritzar o dirigir treballs de recerca sobre temes relacionats amb la innovació alimentària.

12 hores: **Donar suport o/i Col·laborar en la xerrada interactiva** "Innovació en Ciència i Tecnologia del sector agroalimentari?" a alumnes d'ESO i Batxillerat
(Jesús Francés)

En aquesta activitat, en format de xerrada participativa, farem reflexions sobre la ciència i la Tecnologia agroalimentària. El que es pretén és que es coneguin la ciència i tecnologia innovadora del sector agroalimentari i del processat industrial dels productes de la indústria alimentària fins a arribar al consumidor. La xerrada es desenvolupa de forma interactiva i té com a objectiu contribuir a un millor coneixement del sector productiu de la bio-agricultura i de la tecnologia que hi ha darrere la nostra Indústria Agroalimentària de Qualitat, més propera.