



السيرة الذاتية للدكتورة ياسمين يونس دعثور

المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي: ياسمين يونس دعثور

مكان وتاريخ الولادة: دعثور - الكشفة 10-3-1985

البريد الإلكتروني: yasmeendaatour@hotmail.com

المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية: دكتوراه

الاختصاص العام: وراثة نباتية

الاختصاص الدقيق: دكتوراه في التكنولوجيا الحيوية و المعالجات الحيوية الصناعية التطبيقية في التغذية الزراعية ،
الوسط البيئي و الصحة.

الجامعة التي حصلت فيها على الدكتوراه: جامعة الميريا - اسبانيا

عنوان الاطروحة باللغة التي كتبت بها: desarrollo de metodologías de transformación genética para Scenedesmus almeriensis . ensayo de su aplicación para producir biodiesel

عنوان الاطروحة باللغة العربية: تطوير اساليب التعديل الوراثي لطحلب

من اجل اختيار تطبيق من اجل انتاج الديزل الحيوي Scenedesmus almeriensis

تاريخ الحصول على المؤهل العلمي: 2014-12-6

العمل الحالي: مدرس في كلية العلوم - قسم علم الحياة النباتية

تاريخ التعيين في عضوية الهيئة التدريسية: 2016-3-14

المرتبة العلمية: مدرس

المهارات

المهارات اللغوية

- اللغة العربية: ممتاز



- اللغة الإنجليزية: جيد
- اللغة الإسبانية: ممتاز

مهارات الحاسوب
ممتازة

الخبرات في مجال التدريس

- تدريس مقرر نظري و عملي فيزيولوجيا الأحياء الدقيقة جامعة تشرين السنة الرابعة علم الحياة
- تدريس مقرر نظري و عملي الوراثة النباتية لطلاب السنة الثانية علم الحياة.
- تدريس عملي مبادئ الانتخاب و الإنتاجية النباتية لطلاب السنة الرابعة علم الحياة- بيئية .
- تدريس عملي اساسيات علم الحياة لطلاب السنة الاولى جيولوجيا.
- تدريس مقرر اساسيات فيزيولوجيا نباتية لطلاب السنة الثانية علم الحياة.
- تدريس مقرر التحسين النباتي لطلاب الماجستير.
- تدريس عملي و نظري الوراثة النباتية في جامعة طرطوس لطلاب السنة الثانية علم الحياة.

الدراسات والأبحاث المحكمة المنصور

1- Microalgas para biodiesel: desarrollo de un método de transformación genética para *Scenedesmus almeriensis*, una especie con potencial industrial.2013

2- Tools formicroalgalbiotechnology: development of an optimized transformation method for an industrially promising microalga - *Tetraselmis chuii*.2014.

3-Development of genetic transformation methodologies for an industrially-promising microalga: *Scenedesmus almeriensis*.2014



-
- *Development of a genetic transformation method for **Scenedesmus Almeriensis via Agrobacterium Tumefaciens.**
 - *International Symposium about Microalgae Biotechnology for Young Researcher-
 - *Genetic engineering of **Scenedesmus almeriensis** for biofuel production.
 - * International Symposium on Plant Lipids (ISPL2012).2012

— الدورات التدريبية —

-1Curso: Extracción de Acidos Nucleidos y PCR

Organizado por: los servicios centrales de investigación de la universidad de Almeria y patrocinado por la facultad de Ciencias Experimentales y Life Technologies SL

.Lugar: Universidad de Almería

.Nº de Horas: 12 horas

.Fecha del Curso: 30 Y 31 de octubre de 2012

2- Curso: V Desayunos de formación-Secuenciacion de ADN:Del nucleótido al - genoma

Organizado por: Servicios Centrales de Investigacion de la Universidad de Almeria Y Patrocinado por Applied Biosystems y Fundacion Publica Andaluza para la Investigacion de Andalucia Oriental –FIBAO

.Lugar: Universidad de Almería

.Nº de Horas: 4 horas

.Fecha del Curso: 22 de noviembre de 2013

3- Curso: Formacion especializada para doctorandos

”Organizado por: de la Biblioteca “Nicolás Salmerón

Lugar: Universidad de Almería



Nº de Horas: 8 horas

Fecha del Curso: entre los días 16 de mayo y 13 de junio de 2014