



محاضرة جامعية الإجراء الحراري المتكامل للطائرات بدون طيار (الدرونات)

tech

جامعة
التكنولوجيا



محاضرة جامعية
الإجراء الحراري المتكامل
للطائرات بدون طيار (الدرونات)

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 6 أسابيع »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنيولوجيا »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/engineering/postgraduate-certificate/comprehensive-thermographic-procedure-drones

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28



01

المقدمة

في هذه البرنامج، سيتعلم الطالب مع الانتهاء من هذا البرنامج العمليات التي سيتم تنفيذها باستخدام التصوير الحراري، وتطبيقها على الظروف المختلفة التي يجب أن تستجيب فيها الهندسة.

سيتم استكشاف التصوير الحراري النشط والسلبي بالإضافة إلى المخطط الحراري. سيتم أيضًا تحليل شروط التطبيق المختلفة وخصائص التصوير الحراري الخارجي، وتحديد ممارسة الطاقة والانبعاثية.



إذا كنت تبحث المؤهل العلمي عالي الجودة يساعدك على التخصص في أحد المجالات ذات الفرص الأكثر احترافاً، فهذا هو أفضل خيار لك"



تحتوي درجة محاضرة جامعية في الإجراء الحراري المتكامل للطائرات بدون طيار (الدرونات) على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في التصوير الحراري بطائرات بدون طيار (الدرونات)
- ◆ تجمع المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي صممت بها معلومات علمية وعملية حول التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
- ◆ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقسيم الذاتي لتحسين التعلم
- ◆ تركيزها على المنهجيات المبتكرة في التصوير الحراري بطائرات بدون طيار (الدرونات)
- ◆ كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسللة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ◆ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تغير عام الملاحة الجوية مع ظهور الدرونات. تقنية الدرونات تسير بسرعة عالية، لتكون تطورها أسرع بكثير حتى من تكنولوجيا الهاتف المحمول. لقد كان منها كبيرةً لدرجة أن هناك حالياً دrones تتمتع بأكثر من 20 ساعة من قدرت الطيران.

من ناحية أخرى، فإن تقديم الدرونات يعني الحاجة المتزايدة لتحديث الطيارين. إن تحليق الدرونات التفيفية لا يتأثر تحليق الدرونات عالية القيمة للعمليات المتخصصة. لهذا السبب، فإن هذا التحدث المكثف ضروري للغاية، لأنه سيعزز العملية الأكاديمية للمحترفين المتخصصين في الدرونات.

يسهدف هذا البرنامج المهمين بتحقيق مستوى أعلى من المعرفة حول التصوير الحراري بطائرات بدون طيار (الدرونات). الهدف الرئيسي هو توفير معلومات محدثة للطالب لتطبيق المعرفة المكتسبة في شهادة المحاضرة الجامعية في العالم الحقيقي، في بيته عمل تعيد إنتاج الظروف التي يمكن العثور عليها في المستقبل، بدقة وواقعية.

وتتجدر الإشارة إلى أنه نظراً لمحاضرة جامعية 100% المتاح عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروع بداول زمنية ثابتة أو يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، موازنة عمله أو حياتك الشخصية مع الحياة الأكاديمية.



لا تفوت فرصة تنفيذ شهادة المحاضرة الجامعية في الإجراء الحراري
المتكامل للطائرات بدون طيار (الدرونات) معنا. إنها فرصة مثالية
للتقدم في حياتك المهنية"

يحتوي هذا التخصص على أفضل المواد التعليمية، والتي ستسمح لك بدراسة سياسية من شأنها تسهيل التعلم.

إن شهادة المحاضرة الجامعية هذه هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحدث في مجال الإجراء الحراري المتكامل للطائرات بدون طيار (الدرونزات)"

تيسمح لكم المحاضرة الجامعية هذه، المتوفرة على الإنترنت 100% بدمج دراستك مع عملك المهني. أنت تختر أين ومتى تأخذ البرنامج.

يضم في أعضاء هيئة تدريس محترفين في مجال التصوير الحراري بطائرات بدون طيار (الدرونزات) يربون في هذه الشهادة خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات المرجعية والجامعات المقومة.

بفضل محتوى البرنامج من الوسائل المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أي بيته محاكاة ستوفر تجربة أكاديمية غامرة مبرمجة للتدريب في مواقف حقيقة.

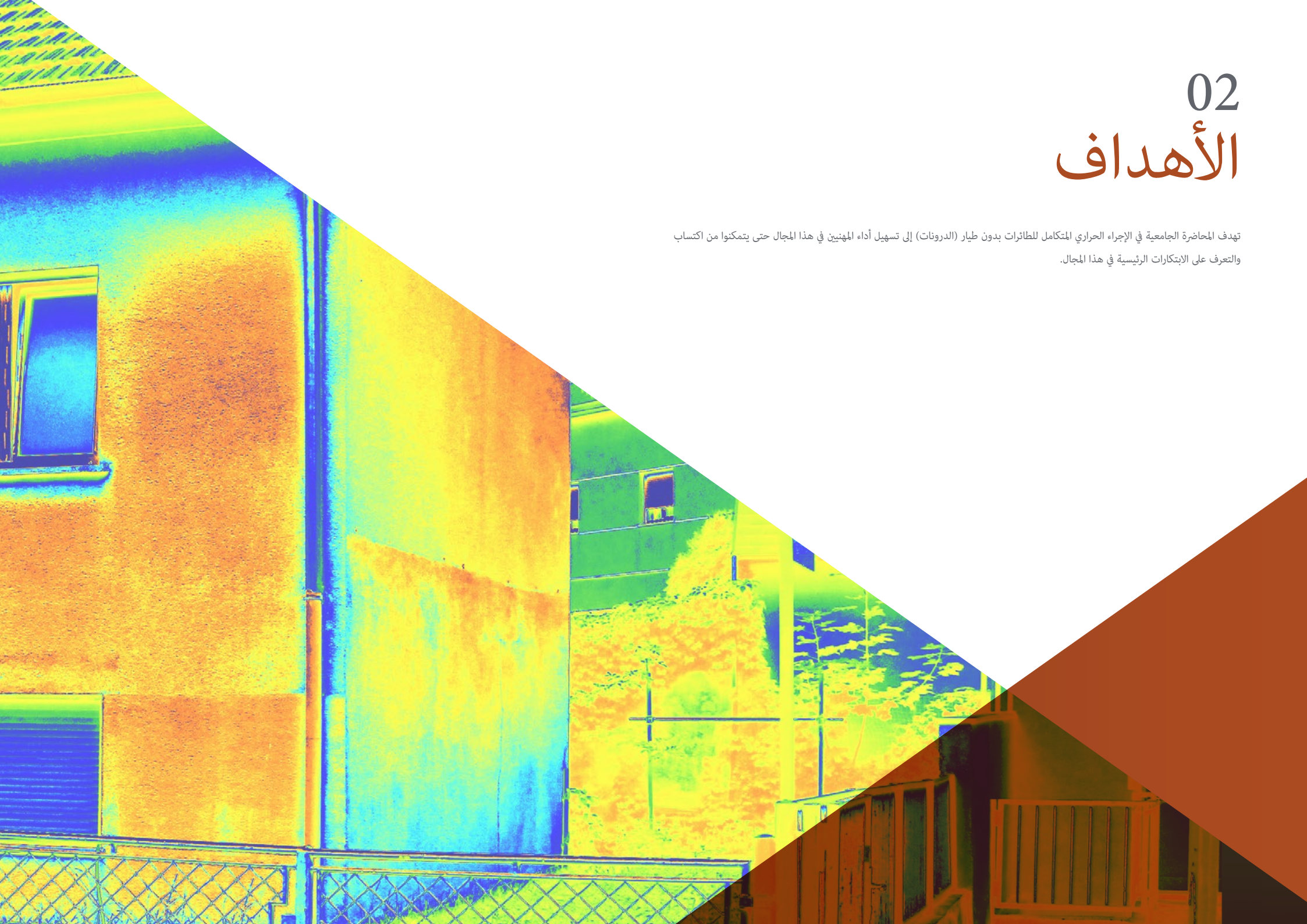
يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، المهني في سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين لتصوير الحراري باستخدام дроновات ذوی خبرة كبيرة.

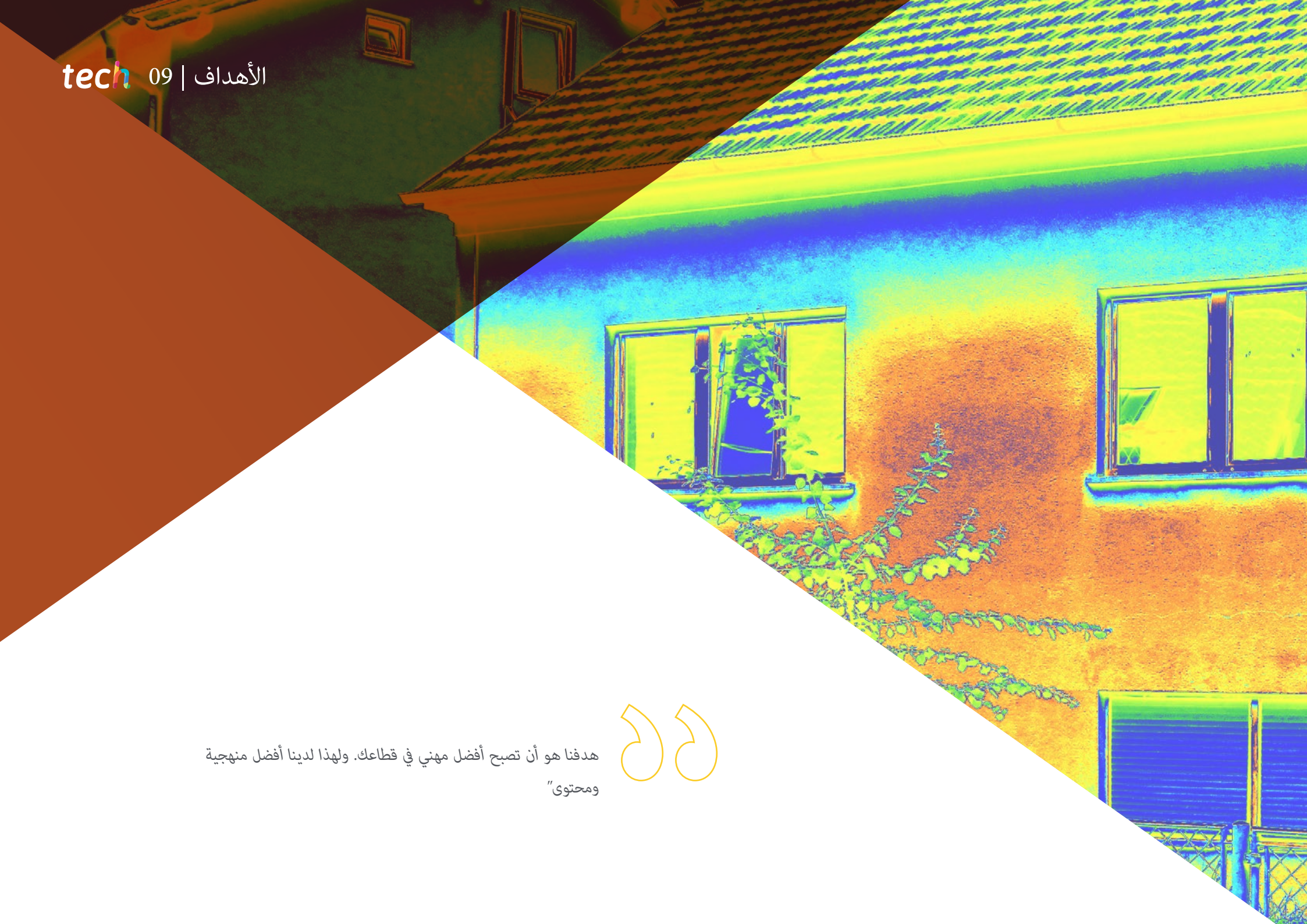


02

الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في الإجراء الحراري المتكامل للطائرات بدون طيار (الدرونات) إلى تسهيل أداء المهنيين في هذا المجال حتى يتمكنوا من اكتساب
والتعرف على الابتكارات الرئيسية في هذا المجال.





هدفنا هو أن تصبح أفضل مهني في قطاعك. ولهذا لدينا أفضل منهجية
ومحظى"





الأهداف العامة



- ◆ تحديد وتكوين رؤية مشتركة للطيران بدون طيار في العالم، وبشكل أكثر تحديداً في أوروبا
- ◆ تحديد تصرفات الأنواع المختلفة من الطيارات: الاحترافي والرياضي
- ◆ وصف المنصات الجوية بدون طيار من وجهة نظر واقعية
- ◆ تطبيق إجراءات التفتيش، التتحقق، التعديل والاستبدال على التجمعيات، العناصر، الأجزاء ونظم الإشارة لإجراء الصيانة المجدولة والتصحيحية على المنصة الجوية غير المأهولة، كما هو الحال في عناصر الملحقات الازمة، مثل المحطة الأرضية أو الملحقات مثل دفع الرسوم
- ◆ اختيار الإجراءات المبنية في كتيبات الصيانة لتخزين الأصناف والأجزاء والنظام، بما في ذلك مصادر الطاقة
- ◆ تطبيق الإجراءات المنصوص عليها في كتيبات الصيانة للقيام بعمليات الوزن وحساب حمولة الطائرة
- ◆ تحليل ماذج الإدارة والتنظيم المستخدمة في صيانة الطيران لتنفيذ الإجراءات المتعلقة بها
- ◆ تطبيق تكتبات إدارة المستويات لتنفيذ مراقبة المخزون
- ◆ تنفيذ الإجراءات المستمدة من الإجراءات التي وضعتها الشركة لتنفيذ العمليات في عمليات التصنيع والتجميع
- ◆ تقييم حالات الوقاية من المخاطر المهنية وحماية البيئة، واقتراح وتطبيق تدابير الوقاية والحماية الشخصية والجماعية، وفقاً للوائح المعمول بها في عمليات العمل، لضمان بيئة آمنة
- ◆ تحديد وتطبيق معايير الجودة في العمل والأنشطة التي تم في عملية التعلم، لتقديم ثقة التقييم والجودة، والقدرة على الإشراف وتحسين إجراءات إدارة الجودة
- ◆ تحديد التعليمات للعامل في الملاحة الجوية تفصيل الأداء الداخلي لهذه «شركة للطيران الصغيرة» والأداء الإداري تجاه السلطة الملاحية الجوية
- ◆ استخدام الإجراءات المتعلقة بثقافة المبادرة، في مجال تنظيم المشاريع والمبادرة المهنية، لأداء الإدارة الأساسية مشروع تجاري صغير أو القيام بعمل ما
- ◆ التعرف على حقوقهم وواجباتهم كعمال نشطون في المجتمع، مع مراعاة الإطار القانوني الذي ينظم الظروف الاجتماعية والعملية، للمشاركة كمواطن ديمقراطي

الأهداف المحددة



- ♦ تطوير تحليل الصور الحرارية كأساس في التطبيقات المختلفة
- ♦ تعميق التعرف على قدرات التكنولوجيا الحرارية وتطبيقاتها
- ♦ تطوير منهجيات العمل الميداني لتوليد تشخيصات فعالة
- ♦ تعزيز المهارات الشخصية ملحل الصور بالاعتماد على التحليل العلمي
- ♦ تطوير القدرات من أجل التشخيص المثبت
- ♦ تفسيل واستنتاج المواقف استناداً على الحقائق التي تم جمعها
- ♦ تطبيق تكنولوجيا الأشعة تحت الحمراء لوضع إجراءات عمل حازمة واستخدامها المستقبلي والفوري
- ♦ معالجة احتياجات التطبيق التي، بتقنيات الأخرى، لا يمكن الإجابة عليها
- ♦ إصدار تقارير حرارية مبررة كأساس لإجراءات التحسين

قم بتحديث معرفتك في الجامعة الخاصة الرائدة
على الإنترنت في العالم ”



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار مفهوم الجودة الشاملة للبرنامج، نحن فخورون بأنّ توفر للطالب طاقم تدريس على أعلى مستوى، تم اختياره لخبرتهم المشبّعة. محترفون من مجالات ومهارات مختلفة يشكلون طاقمًا كاملاً متعدد التخصصات. فرصة فريدة للتعلم من الأفضل.



في جامعاتنا يعمل أفضل المحترفين في جميع المجالات الذين يصيرون كل
"معرفتهم مساعدتك"



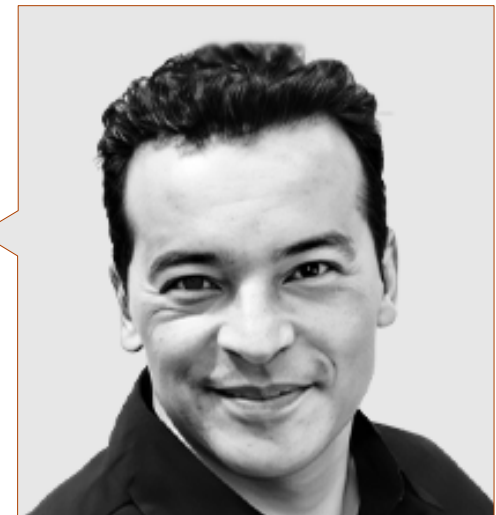
أ. Pliego Gallardo, Ángel Alberto.

- طيار النقل الجوي ATPL ومدرب RPAS
- مدرب طيران الدرونات ومتخصص في Aerocameras
- مدير المشروع في ASE Pilot School
- مدرب طيران في FLYBAI ATO 166
- مدرس متخصص في RPAS في البرامج الجامعية
- مؤلف المنشورات المتعلقة ب مجال الطائرات بدون طيار
- باحث في مشاريع البحث والتطوير والإبتكار ذات الصلة بـ RPAS
- طيار النقل في الخطوط الجوية ATPL من قبل وزارة التعليم والعلوم
- مدرس التربية الابتدائية من جامعة اليكاني
- شهادة الكفاءة التربوية من جامعة اليكاني



د. Bazán González, Gerardo.

- مهندس الكتروني
- المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة DronesSkycam
- كبير المستشارين الإداريين في FlatStone Energy Partners Ltd
- مدير عام ومستشار في ON Partners Mexico
- نائب مدير التطوير الصناعي للهيدروكربونات
- مؤلف المنشورات المتعلقة بصناعة الطاقة العالمية
- شهادة جامعية في الهندسة الإلكترونية
- ماجستير في إدارة المشاريع الهندسية من جامعة برمنغهام



أ. Saiz Moro, Víctor

- ♦ مؤسس، خبير، طيار ومشغل дронов في DYSA Drones and Aeronautical Services
- ♦ رئيس القسم التقني في Lucero de Levante
- ♦ متخصص في فريق التصنيع لمركبة سادسي المروحية AGUILA-6
- ♦ مدرس نظري وعملي RPAS
- ♦ طيار RPAS
- ♦ مهندس تقني في الإلكترونيات الصناعية من جامعة كانتابريا
- ♦ المشغل المرخص له من قبل وكالة سلامة الطيران الحكومية
- ♦ مُصنع RPAS معتمد من وكالة سلامة الطيران الحكومية



الأستاذة

أ. Fernández Moure, Rafael L.

- ♦ طيار дронов وخبير أمن المطارات
- ♦ مدير إداري في Swissport
- ♦ مساعد مدير المنحدرات ورئيس التدريب في Air España Líneas Aéreas و Eurohandling S.L
- ♦ طيار дроновات في Eventdron
- ♦ مشرف الفوائير في Air España
- ♦ دورة طيار متقدمة للطائرات من قبل European Flyers
- ♦ دورة تجريبية عملية RPAS (محرك متعدد 5 كجم) بواسطة European Flyers
- ♦ دورة خدمة الهاتف لاسلكي للطيارين عن بعد من قبل European Flyers

04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المهندسين في قطاع هندسة الاتصالات، ذوي المسيرة المهنية الطويلة والمكانة المعترف بها في المهنة.





لدينا البرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق. نسعى لتحقيق التميز
ولأن تحققه أنت أيضاً





الوحدة 1. التصوير الحراري للدرونوت 2

1. النظرية التطبيقية

1.1. الجسم الأسود والبقة الماسخة

1.2. نظرية الإشعاع

2. التصوير الحراري بالأشعة تحت الحمراء 2

2.1. التصوير الحراري الشفط والتصوير الحراري السلبي

2.2. المخطط الحراري

2.3. شروط التطبيق

3. أسباب وأثار القياس

3.1. القوانين والمبادئ الفيزيائية

3.2. الجسم المقص. العوامل المؤثرة

4. درجة الحرارة والتشوهات

4.1. الأنظمة ووحدات القياس

4.2. التشوش

hardware و Software .5.1

Software .5.1

Hardware .5.1

6.1. المهام

6.1. مهمة ثانية: مزارع الرياح ومحطات الطاقة الشمسية

6.2.1. المهمة الحيوية: المراقبة والأمن

7.1. العروض الاجتماعية

7.1.1. مكافحة الغريق

7.2.1. الإنقاذ والطوارئ

8.1. التحليل والتشخيص

8.1.1. التحليل والتشخيص التفسيري

8.2.1. التحليل والتشخيص الوظيفي

9.1. التقارير

9.1.1. التقرير الحراري

9.2.1. التحليل الميداني

10.1. تقرير قابل للتسليم

10.1.1. المعدات والمعايير

10.2.1. مثال التقرير

ستسمح لك هذه الشهادة بالتقدم في حياتك
المهنية بطريق مريحة ”

”



05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف
منهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة
مثل مجلة نيو إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).





٦٦

اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخططي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ”



منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومطلوب للغاية.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس
الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم"



سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم
تعلمك، مع منهج تدريس طبيعي وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

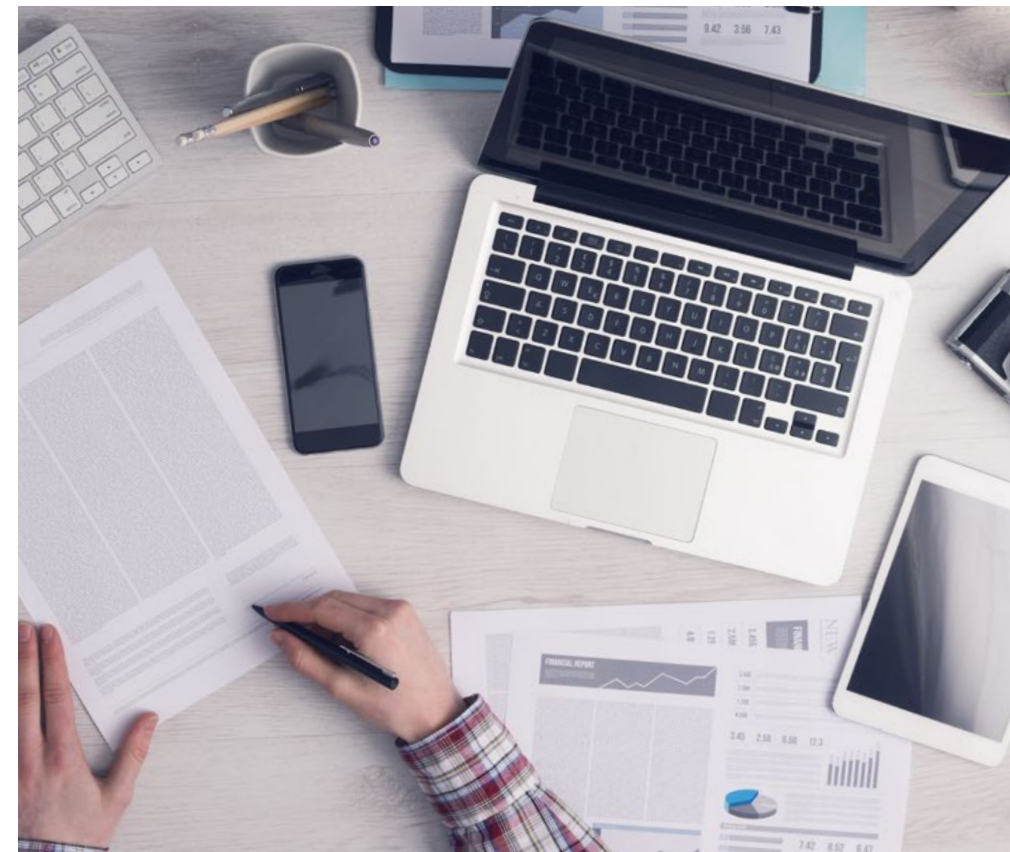
منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحال، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

”
يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية“

كانت طريقة الحال هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحال على تقديم موقف معقدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستقرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهك بها في منهج دراسة الحال، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة،
حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقة.



منهجية إعادة التعلم (*Relearning*)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم *Relearning* والمعروفة بـ

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقة بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH تعلم منهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى أو إعادة التعلم *Relearning*.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طالب جامعيين يتمتعون بظاهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.



ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*. التعلم بجهد أقل و المزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الْحُصِّين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المختصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المختص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، يمكن للطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

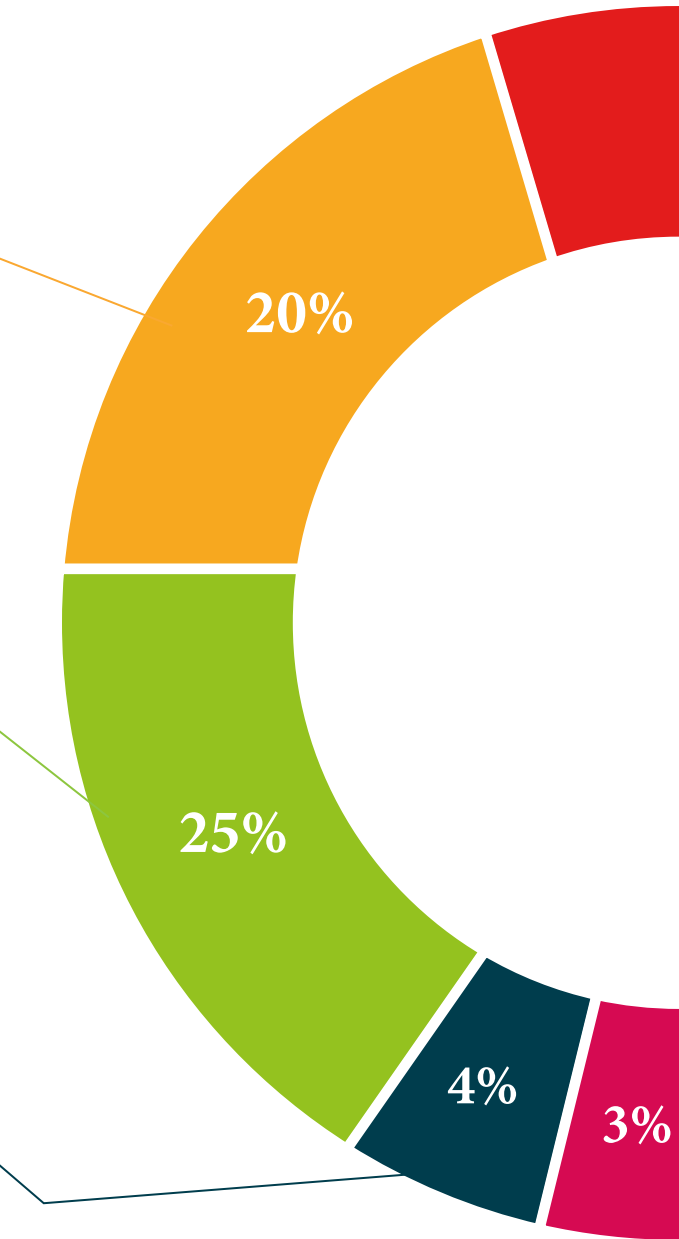
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الإجراء الحراري المتكامل للطائرات بدون طيار (الدرونات) بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة ”



تحتوي درجة محاضرة جامعية في الإجراء الحراري المتكامل للطائرات بدون طيار (الدرونات) على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن الجامعة التكنولوجية TECH

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الإجراء الحراري المتكامل للطائرات بدون طيار (الدرونات)
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





جامعة
التكنولوجيا

محاضرة جامعية
الإجراء الحراري المتكامل
للطائرات بدون طيار (الدرونات)

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



محاضرة جامعية
الإجراء الحراري المتكامل
للطائرات بدون طيار (الدرونات)