

محاضرة جامعية أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 10 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/humanities/postgraduate-certificate/bioethics-philosophy-law

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمى

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

إن النشاط القانوني، بعلاقته الحميمة بالأخلاق، ومفهومي الخير والشر، هو موضوع دراسة معقد للفلسفة. سيتيح لك هذا التدريب الانغماس في مناهج الفلسفة القانونية فيما يتعلق بالأخلاقيات البيولوجية المثيرة للجدل، مما يفتح لك آفاقًا جديدة من الفكر والتحليل ذات أهمية كبيرة وأهمية مهنية وشخصية هائلة. تم إنشاء هذا التدريب لإعطاء الباحث والممارس للفلسفة أوسع قاعدة تدريبية ممكنة في هذا المجال. مع برنامج العمل الشامل الذي يتيح لك، من خلال جهاز الكمبيوتر الخاص بك، التدريب بكفاءة وراحة. كل هذا مع أمان أرقى جامعة على الإنترنت في العالم.





محاضرة جامعية كاملة في أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون ستعطيك المفاتيح اللازمة لإجراء تحليل كامل وراسخ للافتراضات المعاصرة التي تنشأ حول هذه القضية"



لقد تم بناء هذه المحاضرة الجامعية بطريقة منهجية لتقود الطالب إلى المعرفة الكاملة حول معنى النشاط القانوني والقضايا التي ينطوي عليها. ستوفر الدراسة التي تتضمن استعراضاً تاريخياً للسياق اللازم.

هناك مجال آخر من مجالات العمل يتعلق بأخلاقيات علم الأحياء، وهو ضرورة مطلقة للفيلسوف. من خلال نهج متعدد التخصصات، سيتعلم المتخصص في الفلسفة المنهجيات المختلفة للتداول التي ستسمح له بمواجهة تحليل الحالات الملموسة، والقدرة على استباق تفكيره في التحديات المستقبلية، من اللحظة المعاصرة.

بالإضافة إلى ذلك، سيتمكن الطلاب من خلال هذه المحاضرة الجامعية من التعلم باستخدام أكثر الأنظمة فعالية لدراسة هذه المادة.

إذا كنت ترغب في تحسين نفسك وإحداث تغيير إيجابي على المستوى الشخصي والتواصل مع الأفضل والانتماء إلى الجيل الجديد من المحترفين القادرين على العمل في أي مكان في العالم، فقد يكون هذا هو الطريق المناسب لك.

محاضرة دراسية جامعية متوافقة تماماً مع الأعمال الأخرى، أو المهن الشخصية أو التدريس أو الدراسة. منذ بدايته في مناهج التدريس وحتى نهايته في التقييم، سيتم تعديل النظام بمرونة وفقاً لاحتياجاتك. بهذه الطريقة، تكون النتائج أكثر فعالية، حيث لن تصبح الدراسة عبئاً لا يطاق، بل ستكون حافزاً وتحدياً يسهل القيام به وإنجازه.

تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحدائثه في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير حالات عملية لتطبيق الجزء النظري عن طريق حالات حقيقية
- ♦ يحتوي المحتوى البياني والتخطيطي والعملية البارز للكتاب على معلومات علمية وصحية عن تلك التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
- ♦ تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- ♦ نظام تعلم تفاعلي قائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار بشأن الحالات المثارة
- ♦ مع التركيز بشكل خاص على التعلم بالممارسة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة البرنامج ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



تحليل التحديات التي يطرحها التطور
العلمي والاجتماعي والتكنولوجي على
الفيلسوف من منظور أخلاقيات علم الأحياء"

صُممت هذه المحاضرة الجامعية لجعل الدراسة سهلة وفعالة ومرنة، مع توفير أقصى قدر من الجودة لدورة تدريبية عالية المستوى.

ادرس في ظل الملاءمة التقنية والبشرية لأكبر جامعة ناطقة بالإسبانية 100% أونلاين، في العالم.

” ستتيح لك هذه المحاضرة الجامعية أن تنمو كمحترف في الفلسفة وإنسان، مما يوسع قدرتك على التحليل والفهم الفلسفي“

نقدم في TECH Global University أكثر المقترحات ابتكاراً وإبداعاً واختلافاً، في مؤسسة ديناميكية ذات مواهب ومعتزف بها دولياً. مع وجود مساحة لتبادل الأفكار والخبرات والتأملات. سيتمكن الطالب من مشاركة تجربة الدراسة، من خلال المنتديات والأدوات التعاونية الأخرى 100% عبر الإنترنت .

ترافق TECH طلابه في جميع الأوقات بفضل فريق تدريس ملتزم ومشارك. ينقل فريق التدريس لدينا ما يقومون به في أدائهم المهني، ويعملون من سياق حقيقي وحيوي وديناميكي. قبل كل شيء، يتم استكشاف الجانب التقني لدى المتعلم، وقدرته على التشكيك في الأشياء، وكفاءته في حل المشكلات، ومهاراته في التعامل مع الآخرين.



الأهداف

من خلال هذه المحاضرة الجامعية سيتم تدريبك من خلال المحتويات الأساسية في منهج هذا التخصص، حيث ستتعلم إجراء التحليلات والأطروحات والعروض التقديمية والمناقشات والمنشورات المتعلقة بهذا الموضوع، مع دعم المعرفة الأكثر اكتمالاً، والتي ستتعلمها مع الاستمتاع بمزايا التدريب المصمم لتحسين وقت عملك إلى أقصى حد.

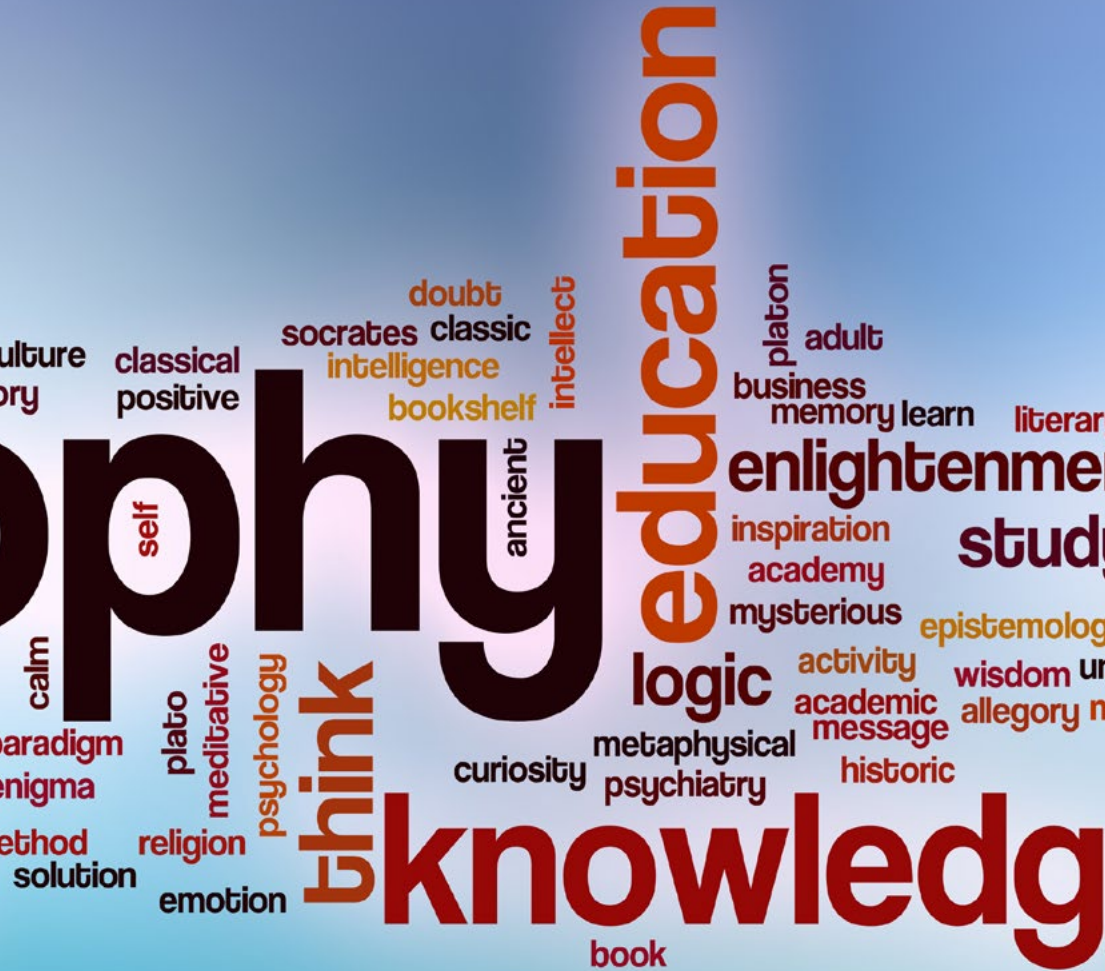
تدريب كامل في أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون،
مع جودة أفضل المواد ونظام معترف به دوليًا عبر الإنترنت"



الأهداف العامة



- ♦ اكتساب منهج فلسفي صارم، يتسم بالصرامة في الفكر والقدرة على الحوار وممارسته
- ♦ امتلاك الأداة المناسبة لدراسة الموضوعات الفلسفية
- ♦ الإثمار في العمل العلمي
- ♦ هيكله المحتويات الفلسفية المختلفة التي ستظهر في بيئة العمل اليومية
- ♦ تطوير بنية ذهنية وخلفية مفاهيمية ملائمة تصوغ منهجًا فلسفيًا متجذرًا في التقليد المسيحي، بعبادته ومناهجه ومضمونه
- ♦ تشكيل هوية الطالب المحددة كمفكر مسيحي



الأهداف المحددة



- ♦ تحليل معنى النشاط القانوني
- ♦ مراجعة المشاكل الرئيسية التي تعالجها الفلسفة القانونية
- ♦ معرفة فترات التطور التاريخي لفلسفة القانون
- ♦ تحليل مفهومات وعموميات أخلاقيات علم الأحياء كتخصص ذي نهج متعدد التخصصات
- ♦ شرح التيارات والمبادئ الأخلاقية البيولوجية الرئيسية
- ♦ معرفة بعض المنهجيات التداولية لمعالجة القضايا الأخلاقية البيولوجية
- ♦ تحديد المعضلات الأخلاقية البيولوجية في حالات محددة
- ♦ التفكير في أهمية أخلاقيات علم الأحياء في الحياة اليومية والعمل المهني اليوم وفي المستقبل



لقد وصلت صورة المهني بمجال الإنسانيات
إلى آفاق جديدة من حيث الاحتراف المهني.
فغّل نمو كفاءتك ولا تتخلف عن الركب"

philosophy

beautiful
discussion math mental c
conscience emotional histo

life

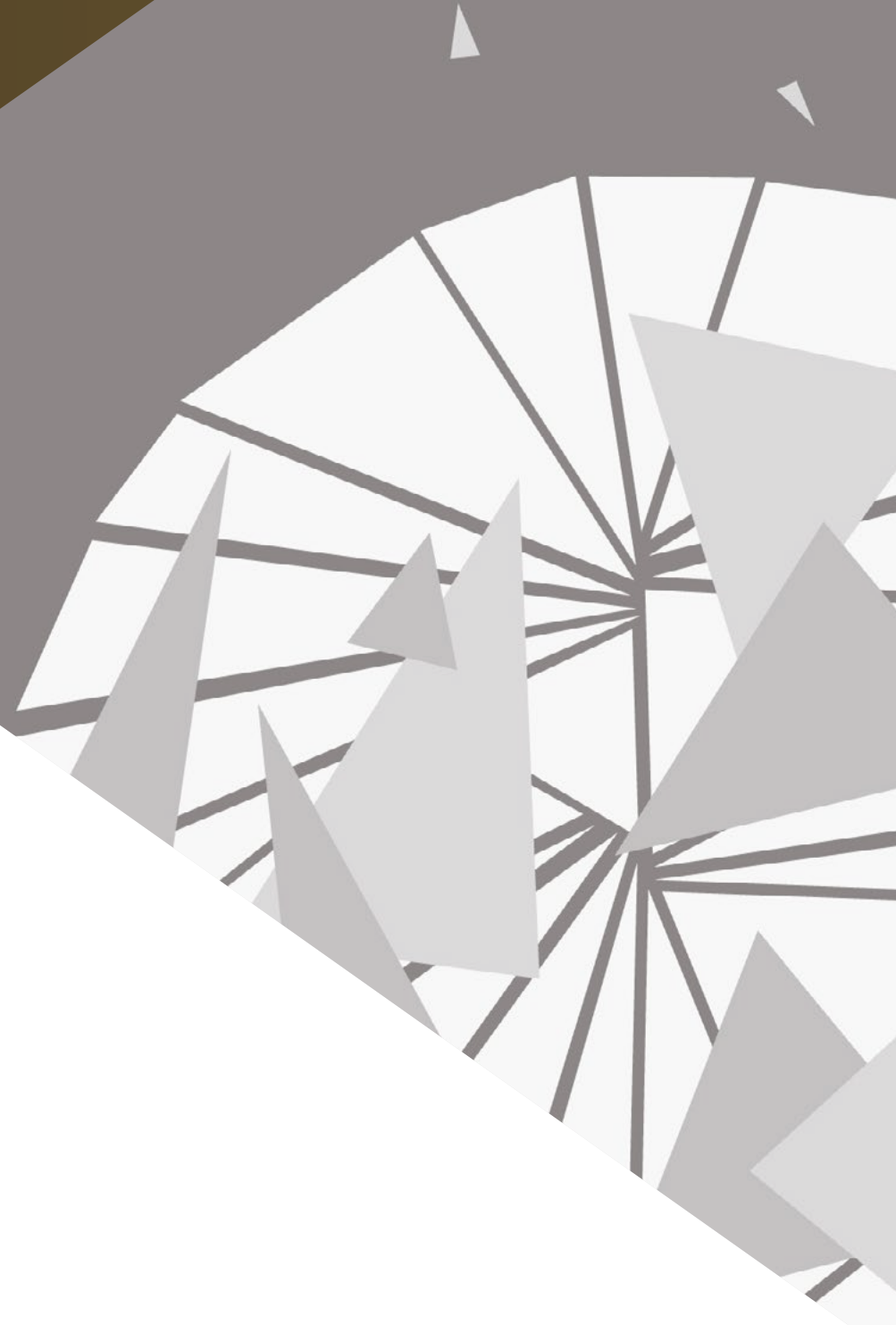
art
rational
thoughts
literature
abstract
science

statement
explorer
human
strategy

الهيكل والمحتوى

سيقودك هذا التطوير التدريبي الكامل إلى اكتساب المعرفة الأكثر اكتمالاً في هذا المجال، مما يجعلك أقرب إلى التميز في المجال الإنساني. وقد تم تصميم المنهج الدراسي مع مراعاة معايير التأثير التدريبي العالي لهذه الدورة، وأساليب التدريس الجديدة التي تهدف إلى الحفاظ على الحافز والاهتمام اللازمين لتحقيق أهداف التعلم. نموذج تدريس عالي الجودة يميزنا عن غيرنا.

رحلة كاملة عبر التعلم اللازم لمعرفة وفهم الجوانب
المختلفة لأخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون"



الوحدة 1. مناهج من أجل تدريس اللغات

- 1.1. المقدمة
 - 1.1.1. طبيعة النشاط القانوني
 - 2.1.1. المعرفة القانونية الشائعة
 - 3.1.1. المعرفة القانونية التقنية
 - 4.1.1. تقسيم القانون
 - 5.1.1. المنهجية القانونية
 - 6.1.1. العلاقة بين القانون ومجالات المعرفة الأخرى
- 2.1. النقاط الرئيسية للمعرفة القانونية
 - 1.2.1. العدل في المجال الإبدالي
 - 2.2.1. العدالة في مجال التوزيع
 - 3.2.1. العدالة التوزيعية
- 3.1. تاريخ القانون
 - 1.3.1. القانون الروماني في روما القديمة
 - 2.3.1. ثنائي القانون الروماني المدني والقانون الكنسي القديم
 - 3.3.1. القانون الروماني في الشرق اليوناني المسيحي
 - 4.3.1. القانون الروماني في الغرب اللاتيني المسيحي
 - 5.3.1. التمزق البروتستانتية
 - 6.3.1. النظام الثوري الجديد
- 4.1. القانون وعلم اللاهوت
 - 1.4.1. القانون الروماني القديم علم اللاهوت المدني وثني
 - 2.4.1. المستشار القانوني و Starets
 - 3.4.1. التعويض والتكفير عن الذنب
 - 4.4.1. العدل والرحمة



- 3.2. المنهجيات التداولية المختلفة لمعالجة القضايا الأخلاقية البيولوجية
 - 1.3.2. تحليل الحالات
 - 2.3.2. طرق التحليل لاتخاذ القرار
 - 1.1.3.2. النهج المبدئي
 - 2.1.3.2. طريقة Jonsen لتحليل الحالات في الأخلاقيات السريرية
 - 3.1.3.2. اتخاذ قرارات Diego Gracia
 - 4.1.3.2. اتخاذ القرار في Thomasma
 - 5.1.3.2. إجراءات Galveston

الوحدة 2. حلقة دراسية حول قضايا أخلاقيات علم الأحياء

- 1.2. ما هي أخلاقيات علم الأحياء؟
 - 1.1.2. نبذة تاريخية
 - 2.1.2. مفهوم أخلاقيات علم الأحياء
 - 1.2.1.2. تعريف أخلاقيات علم الأحياء وطريقته ومنهجه
 - 3.1.2. فروع أخلاقيات علم الأحياء
 - 1.3.1.2. قطاع الطب الحيوي
 - 2.3.1.2. قطاع التكنولوجيا الحيوية
 - 3.3.1.2. القطاع الفوق بشري
 - 2.2. التيارات الأخلاقية البيولوجية الرئيسية والمبادئ الأخلاقية البيولوجية ذات الصلة
 - 1.2.2. التيارات الأخلاقية البيولوجية
 - 1.1.2.2. المبدئية
 - 1.1.1.2.2. المبادئ الأولية (Childress وBeuchamp)
 - 2.1.1.2.2. مبدئية Diego Gracia المعتدلة
 - 2.1.2.2. النفعية والوظيفية
 - 3.1.2.2. التعاقدية
 - 4.1.2.2. الحد الأدنى الأخلاقي
 - 5.1.2.2. التيار الليبرالي
 - 6.1.2.2. أخلاقيات الرعاية
 - 7.1.2.2. أخلاقيات السرد
 - 8.1.2.2. الأخلاقيات البيولوجية على أساس كل حالة على حدة
 - 9.1.2.2. الشخصية ذات الأساس الوجودي
 - 10.1.2.2. المبادئ الأخلاقية ذات الصلة
 - 11.1.2.2. أهون الشرور
 - 12.1.2.2. مبدأ التأثير المزدوج أو المبدأ الطوعي غير المباشر
 - 13.1.2.2. تأثير المنحدر الزلق
 - 14.1.2.2. الحتمية التكنولوجية والأخلاقيات البيئية



ادرس مع أكبر جامعة في العصر التكنولوجي وستكون جزءاً من كيان له رسالة للخدمة، مدرِّجاً للاحتياجات الحالية للمجتمع، على مستوى العالم، ولل فرد على وجه الخصوص"

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية 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 إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).

اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي 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 ومتطلب 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 تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، 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"

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات الإنسانيات في العالم منذ نشأتها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة 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 نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



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



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم 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 والمعروفة بـ *Relearning*.

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

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح لها لاستخدام 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 الإنترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم 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 متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

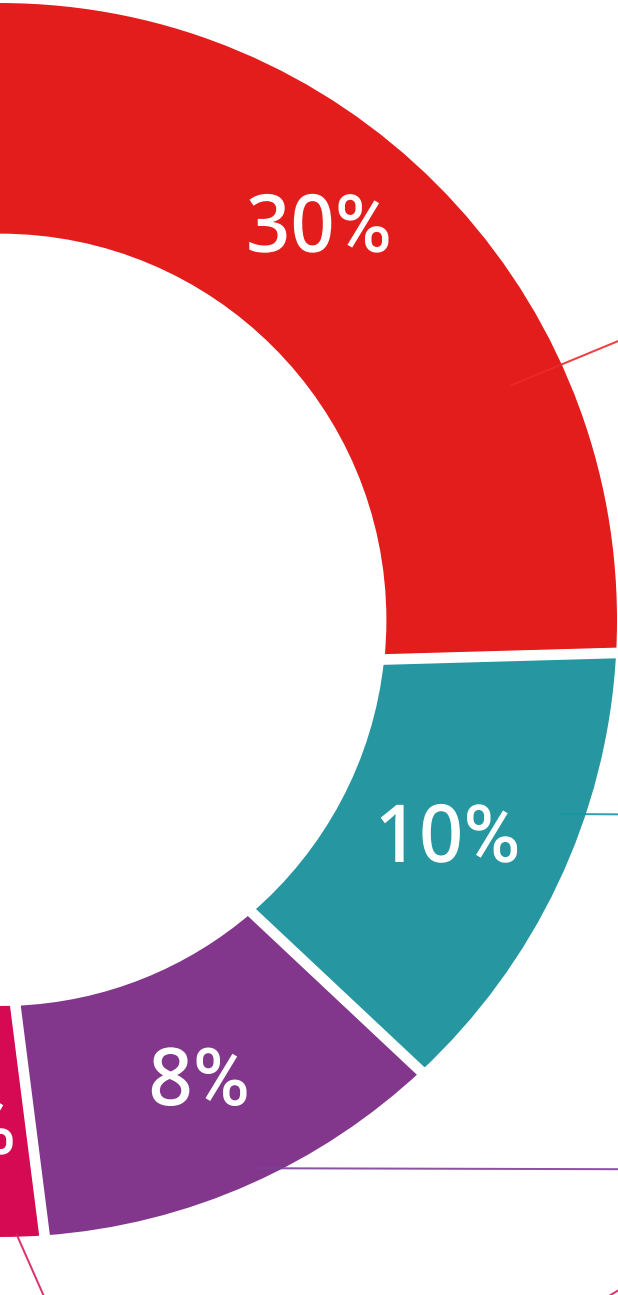
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حَقًّا.

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 مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات للاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



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



دراسات الحالة (Case studies)

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



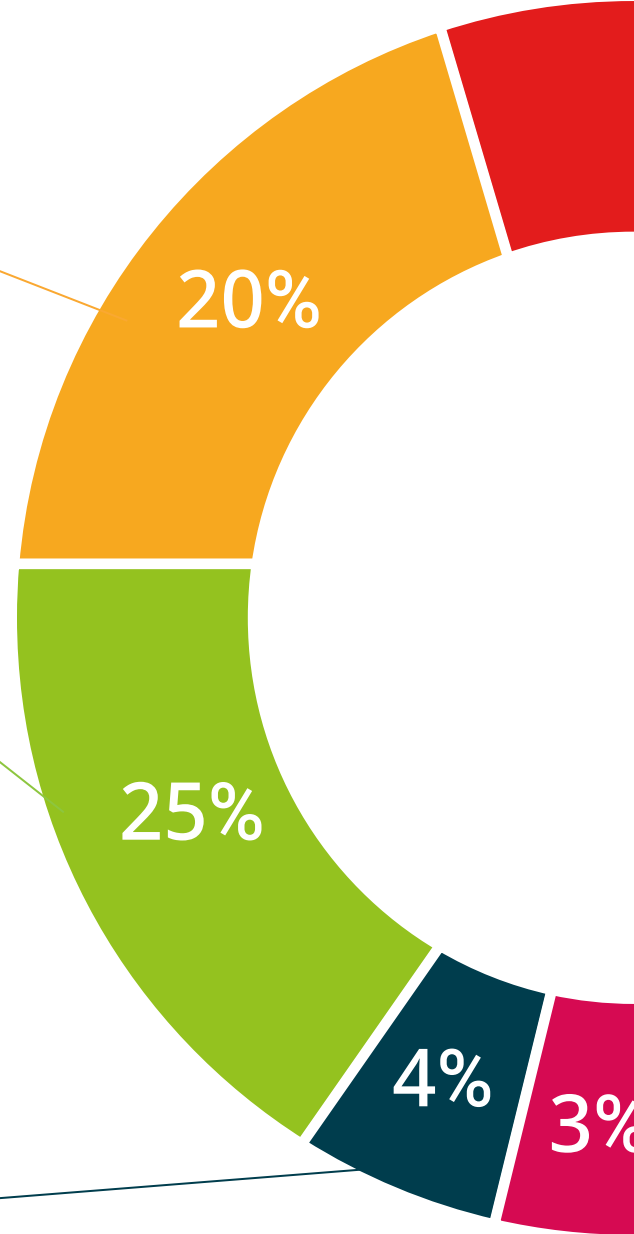
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص 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 وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على المؤهل
العلمي الجامعي دون سفر أو إجراءات مرهقة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون

« طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 10 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

محاضرة جامعية أخلاقيات علم الأحياء وفلسفة القانون