

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट
दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखना



स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट दृश्य प्रणाली और सीखना

- » रुपात्मकता: ऑनलाइन
- » अवधि: 6 सप्ताह
- » उपाधि: TECH Global University
- » प्रमाणन: 6 ECTS
- » अनुसूची: अपनी गति से
- » परीक्षा: ऑनलाइन

वेब पेज: www.techtitude.com/in/education/postgraduate-certificate/visual-system-learning-read

सूची

01

प्रस्तुतिकरण

पेज 4

02

उद्देश्य

पेज 8

03

पाठ्यक्रम संचालन

पेज 12

04

संरचना और विषय वस्तु

पेज 16

05

प्रणाली

पेज 20

06

उपाधि

पेज 28

01

प्रस्तुतिकरण

दृश्य क्षमताओं को शैक्षणिक वातावरण में माना जाता है, इसलिए कभी-कभी दृश्य हानि या विकलांगता से जुड़ी समस्याओं का पता लगाने के लिए पर्याप्त ज्ञान नहीं होता है, जिसके लिए योग्य और तैयार कर्मियों की आवश्यकता होती है।



“

दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखना में यह स्नातकोत्तर
सर्टिफिकेट आपके पेशे को पूरा करते समय
आत्मविश्वास की भावना पैदा करेगा, जो आपको
व्यक्तिगत और पेशेवर रूप से बढ़ने में मदद करेगा”

दृष्टि से जुड़ी समस्याओं के क्षेत्र में पता लगाने और हस्तक्षेप करने के लिए तैयार पेशेवरों की मांग के जवाब में, शिक्षा पर केंद्रित यह कार्यक्रम विकसित किया गया है।

कक्षा में सीखने पर विशेष जोर दिया जाता है, लेकिन सबसे ऊपर, पढ़ने और लिखने के कौशल के विकास पर, ताकि यह सीखा जा सके कि दृश्य समस्याओं, उनके परिणामों और प्रत्येक मामले में हस्तक्षेप करने का सबसे उपयुक्त तरीका कैसे पहचाना जाए।

इस कार्यक्रम की एक अनिवार्य विशेषता कक्षा में लक्षण विज्ञान और दृश्य हानि से जुड़ी समस्याओं दोनों का वर्णन है, जो अकादमिक प्रदर्शन में दृश्य प्रणाली से संबंधित किसी भी प्रतिकूलता के लिए एक व्यापक दृष्टिकोण को सक्षम बनाता है।

दृश्य प्रणाली की समस्याओं के संबंध में शिक्षा की विस्तृत श्रृंखला पर विचार करने का एक अनूठा अवसर, जिसमें पेशेवर अभ्यास में लागू करने के लिए पर्याप्त स्पष्टता के साथ संबोधित विभिन्न हस्तक्षेपों को शामिल किया गया है।

यह कार्यक्रम दृश्य प्रणाली की जटिल दुनिया और शिक्षा सहित जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में इसके निहितार्थों का एक व्यापक और व्यापक दृष्टिकोण प्रदान करता है, जिसमें विभिन्न सैद्धांतिक और व्यावहारिक दृष्टिकोण शामिल हैं, ताकि कोई भी इच्छुक पेशेवर पहले यह जान सके कि दृश्य प्रणाली क्या है, यह कैसे विकसित होती है, इसमें क्या कमियाँ हो सकती हैं, उनका पता कैसे लगाया जाए और क्या हस्तक्षेप किया जाए, यह सब कार्यस्थल पर इसे लागू करने के उद्देश्य से किया जाएगा।

यह उन कार्यक्रमों की तुलना में सुधार है जो शारीरिक आधारों और शारीरिक और कार्यात्मक समस्याओं पर ध्यान केंद्रित करते हैं; या विशेष रूप से मनो-शैक्षणिक कार्यक्रम, जहां शैक्षिक प्रणाली में दृश्य हानि के निहितार्थ का गहराई से अध्ययन किया जाता है।

यह व्यापक अवलोकन दृश्य प्रणाली कैसे काम करती है, इसकी समस्याओं और हस्तक्षेप के लिए सर्वोत्तम प्रथाओं की बेहतर समझ प्रदान करती है, ताकि पेशेवरों को उनके हितों के अनुसार उनके कार्यस्थलों में विभिन्न एप्लिकेशन विकल्प मिल सकें।

यह दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखना में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट बाजार का सबसे पूर्ण और अद्यतन कार्यक्रम प्रदान करता है। इसकी सबसे उल्लेखनीय विशेषताएं हैं:

- दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तुत व्यावहारिक मामलों का विकास
- चित्रात्मक, योजनाबद्ध और प्रख्यात व्यावहारिक विषय वस्तु जिसके साथ वे बनाए जाते हैं उन विषयों पर वैज्ञानिक और व्यावहारिक जानकारी प्रदान करते हैं जो पेशेवर अभ्यास के लिए आवश्यक हैं
- दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तुत व्यावहारिक मामलों का विकास
- इसमें व्यावहारिक अभ्यास शामिल है जहां स्व-मूल्यांकन प्रक्रिया को आगे बढ़ाया जा सकता है
- दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में नवीन पद्धतियों पर विशेष जोर
- यह सब सैद्धांतिक पाठों, विशेषज्ञ से प्रश्न, विवादास्पद विषयों पर बहस मंच, और व्यक्तिगत प्रतिबिंब असाइनमेंट द्वारा पूरक किया जाएगा
- विषय वस्तु जिस तक इंटरनेट कनेक्शन वाले किसी भी स्थायी या पोर्टेबल यंत्र से पहुँचना सुलभ है

“

दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में इस कार्यक्रम के माध्यम से अपने ज्ञान को अद्यतन करें”

“

यह स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट दो कारणों से एक पुनश्चर्या कार्यक्रम का चयन करते समय आपके द्वारा किया जाने वाला सर्वोत्तम निवेश है: दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में अपने ज्ञान को अद्यतन करने के अलावा, आप TECH प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय द्वारा समर्थित योग्यता प्राप्त करेंगे”

इस स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट के माध्यम से अपने ज्ञान को अद्यतन करके निर्णय लेने का आत्मविश्वास बढ़ाएँ।

दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में नवीनतम प्रगति के बारे में जानने और अपने छात्र के प्रदर्शन को बेहतर बनाने के इस अवसर का अधिकतम लाभ उठाएँ।

इसके शिक्षण स्टाफ में शिक्षा और शिक्षाशास्त्र के क्षेत्र से संबंधित पेशेवर शामिल हैं, जो इस कार्यक्रम में अपने कार्य अनुभव का योगदान देते हैं, साथ ही अग्रणी समाजों और प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों से संबंधित प्रसिद्ध विशेषज्ञ भी शामिल हैं।

नवीनतम शैक्षिक तकनीक के साथ विकसित इसकी मल्टीमीडिया विषय वस्तु की बदौलत, वे पेशेवर को एक स्थित और प्रासंगिक सीखने की अनुमति देंगे, यानी एक अनुरूपित वातावरण जो वास्तविक परिस्थितियों में तैयार होने के लिए प्रोग्राम किए गए एक गहन शिक्षण प्रदान करेगा।

यह कार्यक्रम समस्या-आधारित शिक्षा के ईर्द-गिर्द डिज़ाइन किया गया है, जिसके तहत शिक्षकों को शैक्षणिक कार्यक्रम के दौरान उत्पन्न होने वाली विभिन्न व्यावसायिक अभ्यास स्थितियों को हल करने का प्रयास करना चाहिए। इस उद्देश्य के लिए, शिक्षकों को व्यापक शिक्षण अनुभव के साथ दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने के क्षेत्र में प्रसिद्ध विशेषज्ञों द्वारा विकसित एक अभिनव इंटरैक्टिव वीडियो सिस्टम द्वारा सहायता प्रदान की जाएगी।



02

उद्देश्य

दृश्य प्रणाली और रीडिंग सीखना में यह स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट सभी शैक्षिक चरणों में छात्रों के साथ पेशेवरों के काम को सुविधाजनक बनाने के लिए उन्मुख है।



“

यह स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट आपके छात्रों के निर्णय लेने और निगरानी में गुणवत्ता और आत्मविश्वास के साथ योगदान करने के लिए, नवीनतम शैक्षिक तकनीक के उपयोग के साथ, दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में आपके ज्ञान को अद्यतन करने में मदद करने के लिए डिज़ाइन किया गया है”

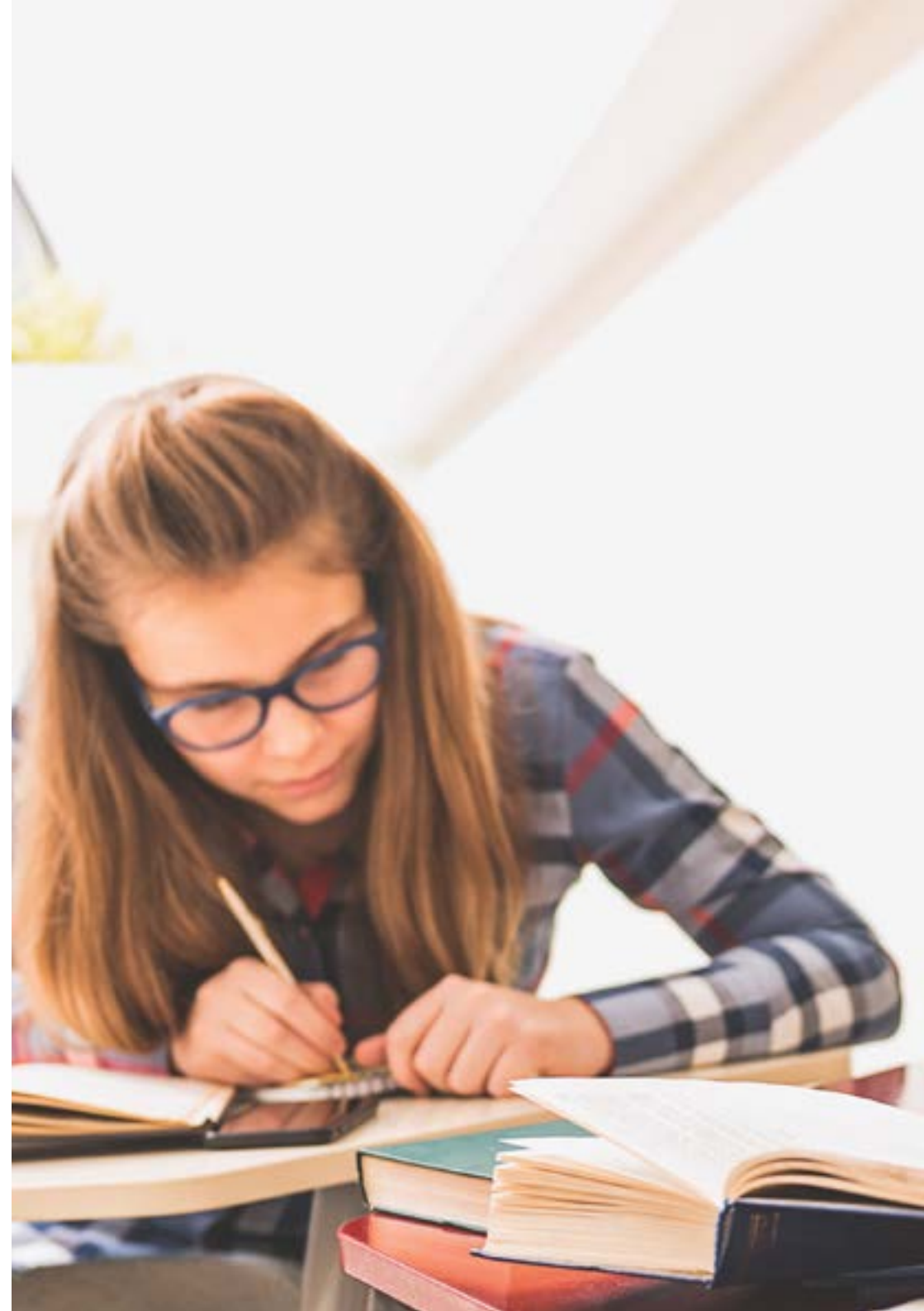


सामान्य उद्देश्य

- पेशेवर अभ्यास की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए, दृश्य कमियों या समस्याओं की उपस्थिति या भविष्य में हस्तक्षेप पर विशेष जोर देने के साथ, कक्षा में दृश्य प्रणाली के महत्व पर ज्ञान को अद्यतन करना

“

इस अवसर का अधिकतम लाभ उठाएं और दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में नवीनतम विकास के बारे में अपडेट रहने के लिए कदम उठाएं”





विशिष्ट उद्देश्य

- दृष्टि के क्रमिक विकास की खोज करना
- शैक्षिक वातावरण में दृष्टि के विकास का परिचय देना
- सीखने में दृश्य ध्यान को पहचानना
- सीखने में दृश्य धारणा को समझना
- प्राथमिक और साहचर्य दृश्य क्षेत्रों को वर्गीकृत करना

03

पाठ्यक्रम संचालन

कार्यक्रम में अपने शिक्षण स्टाफ में दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में संदर्भ विशेषज्ञ शामिल हैं जो इस कार्यक्रम में अपना कार्य अनुभव लाते हैं। इसके अलावा, मान्यता प्राप्त प्रतिष्ठा के अन्य विशेषज्ञ इसके डिजाइन और विस्तार में भाग लेते हैं, कार्यक्रम को अंतःविषय तरीके से पूरा करते हैं।



“

अग्रणी पेशेवरों से दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने के क्षेत्र में प्रक्रियाओं में नवीनतम प्रगति सीखें”

निर्देशन



श्री वैलेजो सेलिनास, इग्रासियो

- प्रिमिटिव रिफ्लेक्स थेरेपिस्ट और टी.एम.आर
- ग्रेनाडा विश्वविद्यालय से ऑप्टिक्स और ऑप्टोमेट्री में डिप्लोमा
- मैड्रिड के कॉम्प्लुटेस विश्वविद्यालय से ऑप्टिक्स में डिप्लोमा
- मैड्रिड के यूरोपीय विश्वविद्यालय से क्लिनिकल ऑप्टोमेट्री में स्नातकोत्तर उपाधि
- पेंसिल्वेनिया कॉलेज ऑफ ऑप्टोमेट्री (यू.एस.ए.) से क्लिनिकल ऑप्टोमेट्री में स्नातकोत्तर उपाधि

प्रोफेसर

श्री फ्र्यूएंटिस नजस, जोस एंटोनियो

- सेविले में फ्र्यूएंटिस नाजस ऑप्टोमेट्री सेंटर के निदेशक
- ऑप्टिक्स और ऑप्टोमेट्री में डिप्लोमा
- क्लिनिकल ऑप्टोमेट्री में स्नातकोत्तर उपाधि
- कम दृष्टि विशेषज्ञ
- सेविले विश्वविद्यालय में ऑप्टोमेट्री और कम दृष्टि के प्रोफेसर

डॉ. डे ला सेर्ना, जुआन मोइसेस

- मनोविज्ञान में पीएचडी
- तंत्रिका विज्ञान और व्यवहार जीव विज्ञान में स्नातकोत्तर उपाधि
- मनोविज्ञान और तंत्रिका विज्ञान के ओपन चेयर के निदेशक और विज्ञान संचारक



श्री वैलेजो बरमेजो, मिगुएल

- प्रोस्थेटिक ऑडियोलॉजी में उन्नत तकनीशियन
- ऑप्टिक्स और ऑटोमेट्री में उपाधि
- विजुअल रिहैबिलिटेशन में स्नातकोत्तर उपाधि और पीडियाट्रिक ऑटोमेट्री और विजुअल थेरेपी में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
- प्रकाशिकी में उपाधि के लिए व्याख्याता
- सीईयू सैन पाब्लो विश्वविद्यालय में ऑटोमेट्री और ऑडियोलॉजी प्रशिक्षण चक्र के शिक्षक
- आईएसईपी में प्रोस्थेटिक ऑडियोलॉजी में उन्नत उपाधि के लिए व्याख्याता, सीईयू आईएलईडी में मूल्यों और नेतृत्व प्रशिक्षण में उपाधि के लिए और रचनात्मक नेतृत्व केंद्र में विभिन्न मॉड्यूल के लिए व्याख्याता

सुश्री वैलेजो सिसिलिया, लारा

- विशेषज्ञ नैदानिक स्वास्थ्य मनोवैज्ञानिक
- मनोविज्ञान में उपाधि
- स्वास्थ्य मनोवैज्ञानिक के रूप में व्यावसायिक अनुभव

04

संरचना और विषय वस्तु

विषय वस्तु की संरचना देश के सर्वश्रेष्ठ शैक्षणिक संस्थानों और विश्वविद्यालयों के पेशेवरों की एक टीम द्वारा डिजाइन की गई है, जो अद्यतन, नवीन शिक्षा की प्रासंगिकता से अवगत हैं और नई शैक्षणिक प्रौद्योगिकियों का उपयोग करके गुणवत्तापूर्ण शिक्षण के लिए प्रतिबद्ध हैं।



“

दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखने में इस स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट में बाजार का सबसे पूर्ण और अद्यतित कार्यक्रम शामिल है”

मॉड्यूल 1. दृश्य प्रणाली और पढ़ना

- 1.1. पढ़ने की बुनियाद
 - 1.1.1. पढ़ने की प्रक्रिया
 - 1.1.2. पढ़ने से जुड़ा विकास
- 1.2. पढ़ने में शामिल प्रक्रियाएँ
 - 1.2.1. अवधारणात्मक प्रक्रियाएँ
 - 1.2.2. शाब्दिक प्रक्रियाएँ
 - 1.2.3. वाक्यात्मक प्रक्रियाएँ
 - 1.2.4. अर्थ संबंधी प्रक्रियाएँ
- 1.3. पढ़ना सीखने के लिए आवश्यक शर्तें
 - 1.3.1. अवधारणात्मक/मोटर कौशल
 - 1.3.2. भाषा कौशल
 - 1.3.3. संज्ञानात्मक कौशल
 - 1.3.4. प्रेरक कौशल
- 1.4. पढ़ने में दृश्य प्रणाली I. आवास
 - 1.4.1. सिलिअरी मांसपेशियाँ
 - 1.4.2. दृश्य तीक्ष्णता आवास
- 1.5. पढ़ने में दृश्य प्रणाली II. ओकुलर मोट्रिकिटी
 - 1.5.1. बाह्यकोशिकीय मांसपेशियाँ
 - 1.5.2. नेत्र संचलन संस्करण
 - 1.5.3. सैकैडिक आंदोलन
 - 1.5.4. प्रतिगमन आंदोलन
- 1.6. पढ़ने में दृश्य प्रणाली III. दूरबीन
 - 1.6.1. बाह्यकोशिकीय मांसपेशियाँ
 - 1.6.2. वर्जन
- 1.7. पढ़ने में न्यूरोसाइकोलॉजिकल फ़ंक्शन I: जांच और मूल्यांकन
- 1.8. रीडिंग II में न्यूरोसाइकोलॉजिकल फ़ंक्शन: हस्तक्षेप





“

आपके पेशेवर विकास को बढ़ावा देने के लिए एक अनूठा, महत्वपूर्ण और निर्णायक अनुभव”

05

प्रणाली

यह प्रशिक्षण कार्यक्रम सीखने का एक अलग तरीका प्रदान करता है। हमारी कार्यप्रणाली एक चक्रीय सीखने के तरीके के माध्यम से विकसित की गई है: रीलर्निंग।

उदाहरण के लिए, इस शिक्षण प्रणाली का उपयोग दुनिया के सबसे प्रतिष्ठित मेडिकल स्कूलों में किया जाता है और इसे न्यू इंग्लैंड जर्नल ऑफ़ मेडिसिन जैसे अत्यधिक प्रासंगिक प्रकाशनों द्वारा सबसे प्रभावी माना जाता है।



“

रीलर्निंग को जानें, एक प्रणाली जो आपको पारंपरिक रैखिक शिक्षा को छोड़ कर चक्रीय शिक्षण प्रणाली के माध्यम से आगे बढ़ती है: सीखने का एक तरीका जो अत्यधिक प्रभावी साबित हुआ है, विशेष रूप से उन विषयों में जिन्हें याद करने की आवश्यकता होती है”

TECH में हम केस मेथड का इस्तेमाल करते हैं

एक निश्चित स्थिति में, एक पेशेवर को क्या करना चाहिए? पूरे कार्यक्रम के दौरान, छात्रों को वास्तविक स्थितियों के आधार पर कई कृत्रिम मामलों का सामना करना पड़ेगा, जिसमें उन्हें अनुसन्धान करना होगा, परिकल्पना स्थापित करनी होगी और अंत में स्थिति को हल करना होगा। इस विधि की प्रभावशीलता पर प्रचुर मात्रा में वैज्ञानिक प्रमाण हैं।

TECH के साथ पेशेवर सीखने के ऐसे तरीके का अनुभव करने में सक्षम होंगे जो दुनिया भर के पारंपरिक विश्वविद्यालयों की नींव हिला रहा है।



यह एक ऐसी तकनीक है जो आलोचनात्मक भावना को विकसित करती है और शिक्षक को निर्णय लेने, तर्कों का बचाव करने और विचारों को परस्पर तुलना करने के लिए तैयार करती है।

“

क्या आप जानते हैं कि इस पद्धति को 1912 में हार्वर्ड में कानून के छात्रों के लिए विकसित किया गया था? केस पद्धति में उन्हें वास्तविक जटिल स्थितियों के साथ प्रस्तुत करना शामिल था ताकि वे निर्णय ले सकें और उन्हें हल करने का औचित्य सिद्ध कर सकें। 1924 में इसे हार्वर्ड में शिक्षण की मानक पद्धति के रूप में स्थापित किया गया”

विधि की प्रभावशीलता चार मूलभूत उपलब्धियों द्वारा सिद्ध होता है:

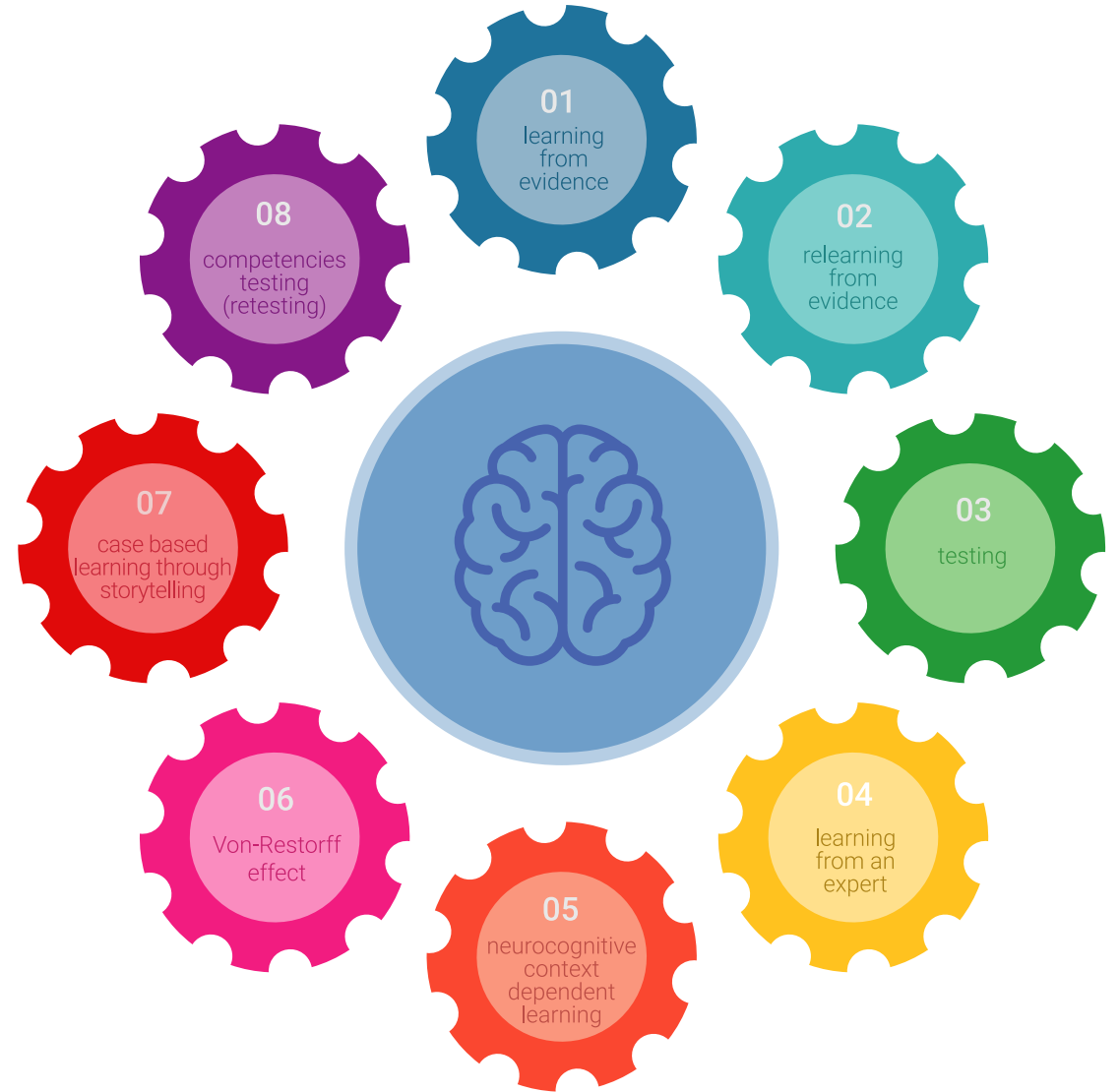
1. इस पद्धति का पालन करने वाले शिक्षक न केवल अवधारणाओं को आत्मसात करते हैं, बल्कि वास्तविक स्थितियों का मूल्यांकन करने और ज्ञान को लागू करने के अभ्यास के माध्यम से अपनी मानसिक क्षमता भी विकसित करते हैं।
2. शिक्षा व्यावहारिक कौशल में एक ठोस तरीके से समाहित होता है जो शिक्षक को दैनिक अभ्यास में ज्ञान का बेहतर एकीकरण करने की अनुमति देता है।
3. वास्तविक शिक्षण से उत्पन्न स्थितियों के दृष्टिकोण के कारण, विचारों और अवधारणाओं का एक सरल और अधिक कुशल आत्मसात प्राप्त किया जाता है।
4. निवेश किए गए प्रयास की दक्षता की भावना छात्रों के लिए एक बहुत ही महत्वपूर्ण प्रोत्साहन बन जाती है, जो सीखने में अधिक रुचि और पाठ्यक्रम पर काम करने के लिए समर्पित समय में वृद्धि में बदल जाती है।



रीलर्निंग प्रणाली

TECH प्रभावी रूप से दोहराव पर आधारित 100% ऑनलाइन शिक्षण प्रणाली के साथ केस स्टडी पद्धति को जोड़ती है, जो प्रत्येक पाठ में 8 अलग-अलग शिक्षात्मक तत्वों को जोड़ती है।

हम 100% ऑनलाइन शिक्षण पद्धति के साथ एक सर्वश्रेष्ठ केस स्टडी को बढ़ावा देते हैं: री लर्निंग।



कृत्रिम सीखने के वातावरण में पेशेवर वास्तविक मामलों और जटिल परिस्थितियों के समाधान के माध्यम से सीखेंगे। ये अनुरूपण नवीनतम पीढ़ी के सॉफ्टवेयर से विकसित किए गए हैं जो इमर्सिव लर्निंग की सुविधा प्रदान करते हैं।



वैश्विक शैक्षणिक क्षेत्र में सबसे आगे स्थित, रीलर्निंग पद्धति ने सर्वश्रेष्ठ स्पेनी-भाषी ऑनलाइन विश्वविद्यालय (कोलंबिया विश्वविद्यालय) के गुणवत्ता संकेतकों के संबंध में, अपनी पढ़ाई पूरी करने वाले पेशेवरों के समग्र संतुष्टि स्तर में सुधार करने में कामयाबी हासिल की है।

इस पद्धति के साथ 85,000 से अधिक शिक्षकों को सभी विशिष्टताओं में अभूतपूर्व सफलता के साथ प्रशिक्षित किया गया है। हमारी शैक्षणिक कार्यप्रणाली अत्यधिक मांग वाले वातावरण में विकसित की गई है, जिसमें विश्वविद्यालय के छात्र मध्यम-उच्च सामाजिक आर्थिक प्रोफाइल और 43.5 वर्ष की औसत आयु के होते हैं।

रीलर्निंग आपको कम प्रयास और अधिक प्रदर्शन के साथ सीखने, अपने प्रशिक्षण में अधिक शामिल होने, एक महत्वपूर्ण भावना विकसित करने, बचाव तर्क और विपरीत राय रखने में मदद करेगा: सफलता के लिए एक सीधा समीकरण।

हमारे कार्यक्रम में, सीखना एक रैखिक प्रक्रिया नहीं है, लेकिन यह एक सर्पिल (सीखना, भूलना, भूलना और फिर से सीखना) प्रक्रिया में होता है। इसलिए, इनमें से प्रत्येक तत्व को सकेन्द्री रूप से संयोजित किया जाता है।

उच्चतम अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार, हमारे सीखने की प्रणाली द्वारा प्राप्त कुल स्कोर 8.01 है।

यह कार्यक्रम पेशेवरों के लिए सावधानीपूर्वक तैयार की गई सर्वोत्तम शैक्षिक सामग्री प्रदान करता है:



अध्ययन सामग्री

सभी शिक्षण सामग्री विशेषज्ञ शिक्षकों द्वारा बनाई गई हैं जो विशेष रूप से उस कार्यक्रम को पढ़ाते हैं, ताकि शिक्षण विकास वास्तव में विशिष्ट और ठोस हो।

TECH की ऑनलाइन कार्य पद्धति बनाने के लिए इन सामग्रियों को तब दृश्य-श्रव्य प्रारूप में लागू किया जाता है। यह सब, सबसे नवीन तकनीकों के साथ जो छात्र को उपलब्ध कराई गई प्रत्येक सामग्री में उच्च गुणवत्ता वाली सामग्री प्रदान करते हैं।



वीडियो शैक्षिक तकनीक और प्रक्रियाएं

TECH शिक्षा में वर्तमान घटनाओं में सबसे आगे, नवीनतम शैक्षिक प्रगति के साथ, छात्र के लिए सबसे नवीन तकनीक लाता है। यह सब, प्रथम पुरुष में, अत्यंत कठोरता के साथ, आपके आत्मसात और समझ के लिए समझाया और विस्तृत किया गया। और सबसे अच्छा, आप उन्हें जितनी बार चाहें उतनी बार देख सकते हैं।



इंटरैक्टिव सारांश

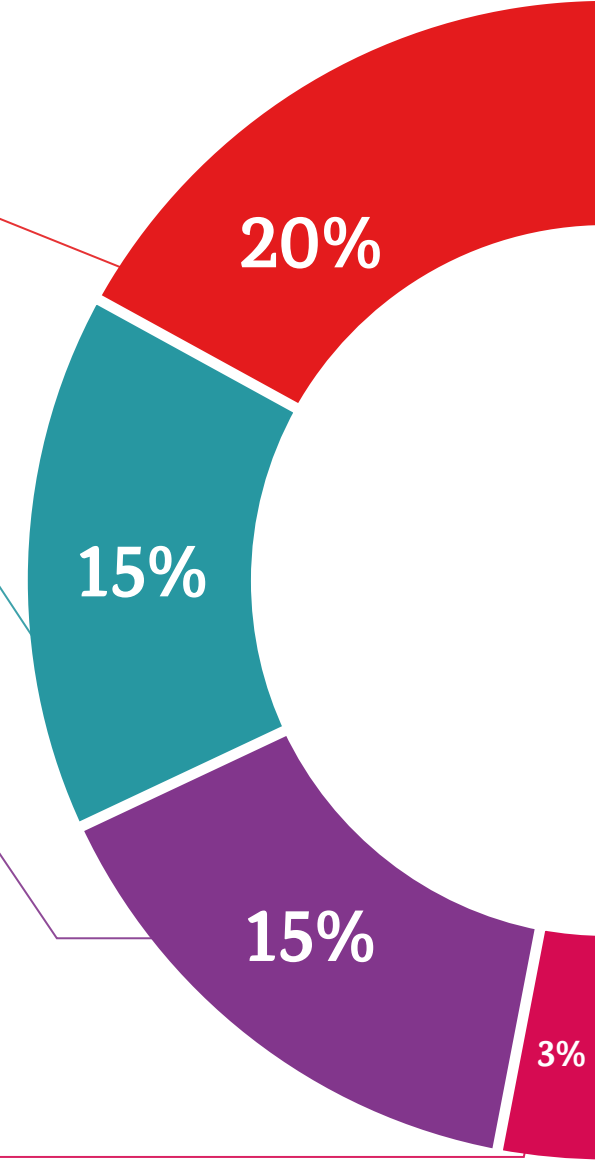
टेक टीम सामग्री को मल्टीमीडिया टुकड़ों में आकर्षक और गतिशील तरीके से प्रस्तुत करती है जिसमें ज्ञान को समेकित करने के लिए ऑडियो, वीडियो, छवियां, आरेख और अवधारणा मानचित्र शामिल होते हैं।

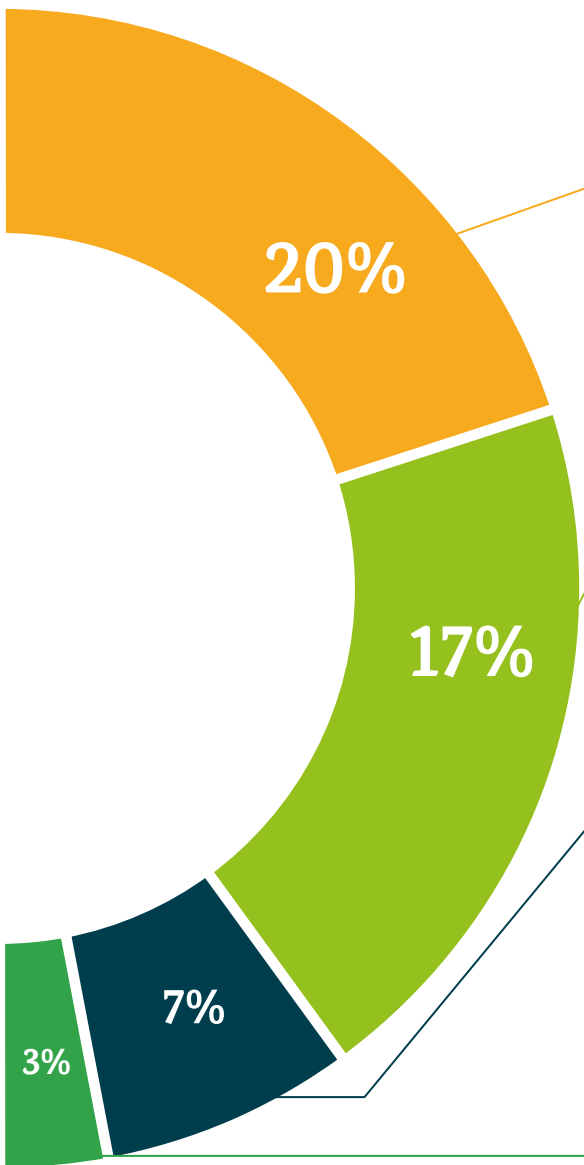
मल्टीमीडिया सामग्री की प्रस्तुति के लिए इस विशेष शैक्षिक प्रणाली को माइक्रोसॉफ्ट द्वारा “यूरोप में सफलता की कहानी” के रूप में सम्मानित किया गया था।



अग्रिम पठन

हाल के लेख, आम सहमति दस्तावेज़ और अंतर्राष्ट्रीय दिशानिर्देश, और अन्य। टेक वर्चुअल लाइब्रेरी में, छात्रों को अपना प्रशिक्षण पूरा करने के लिए आवश्यक सभी चीजों तक पहुंच प्राप्त होगी।





विशेषज्ञों द्वारा तैयार और निर्देशित मामलों का विश्लेषण

प्रभावी शिक्षण आवश्यक रूप से प्रासंगिक होना चाहिए। इसलिए, टेक वास्तविक मामलों के विकास को प्रस्तुत करता है जिसमें विशेषज्ञ ध्यान के विकास और विभिन्न स्थितियों के समाधान के माध्यम से छात्र का मार्गदर्शन करेंगे: उच्चतम स्तर की समझ हासिल करने का एक स्पष्ट और सीधा तरीका।



परीक्षण और पुनर्परीक्षण

छात्र के ज्ञान का मूल्यांकन और आत्म-मूल्यांकन गतिविधियों और अभ्यासों के माध्यम से पूरे कार्यक्रम में समय-समय पर मूल्यांकन और पुनर्मूल्यांकन किया जाता है ताकि छात्र यह सत्यापित कर सकें कि वह अपने लक्ष्यों को कैसे प्राप्त कर रहा है।



मास्टर क्लास

तीसरे-पक्ष विशेषज्ञ अवलोकन की उपयोगिता पर वैज्ञानिक प्रमाण हैं। तथाकथित लर्निंग फ्रॉम एक्सपर्ट ज्ञान और स्मृति को पुष्ट करता है, और भविष्य के कठिन निर्णयों में विश्वास पैदा करता है।



त्वरित कार्रवाई मार्गदर्शिकाएँ

टेक फाइल या त्वरित कार्रवाई गाइड के रूप में पाठ्यक्रम की सबसे अधिक प्रासंगिक सामग्री प्रदान करता है। छात्रों को उनके सीखने में प्रगति करने में मदद करने के लिए एक संश्लेषित, व्यावहारिक और प्रभावी तरीका।



06

उपाधि

दृश्य प्रणालियों और पढ़ना सीखने में यह स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट छात्रों को सबसे कठोर और अद्यतन शिक्षा के अलावा, TECH Global University द्वारा जारी स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट तक पहुंच की गारंटी देता है।



“

इस कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करें और यात्रा या श्रमसाध्य कागजी कार्रवाई को पूरा किए बिना अपनी विश्वविद्यालय योग्यता प्राप्त करें”

यह कार्यक्रम आपको दुनिया के सबसे बड़े ऑनलाइन विश्वविद्यालय TECH Global University द्वारा समर्थित दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखना में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट डिप्लोमा प्राप्त करने की अनुमति देगा।

TECH Global University एक आधिकारिक यूरोपीय विश्वविद्यालय है जिसे अंडोरा सरकार ([आधिकारिक बुलेटिन](#)) द्वारा सार्वजनिक रूप से मान्यता प्राप्त है। अंडोरा 2003 से यूरोपीय उच्च शिक्षा क्षेत्र (ईएचईए) का हिस्सा है। ईएचईए यूरोपीय संघ द्वारा प्रवर्तित एक पहल है जिसका उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण ढांचे को व्यवस्थित करना और इस क्षेत्र के सदस्य देशों की उच्च शिक्षा प्रणालियों में सामंजस्य स्थापित करना है। यह परियोजना छात्रों, शोधकर्ताओं और शिक्षाविदों के बीच सहयोग और गतिशीलता बढ़ाने के लिए सामान्य मूल्यों, सहयोगी उपकरणों के कार्यान्वयन और इसके गुणवत्ता आश्वासन तंत्र को मजबूत करने को बढ़ावा देती है।

यह TECH Global University टाइल सतत शिक्षा और पेशेवर अद्यतनीकरण का एक यूरोपीय कार्यक्रम है जो ज्ञान के अपने क्षेत्र में दक्षताओं के अधिग्रहण की गारंटी देता है, जो कार्यक्रम पूरा करने वाले छात्र को उच्च पाठ्यचर्या मूल्य प्रदान करता है।

उपाधि: दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखना में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट

रूपात्मकता: ऑनलाइन

अवधि: 6 सप्ताह

प्रमाणन: 6 ECTS



भविष्य

शिक्षा

विश्वास

लोग

शिक्षक

गारंटी

मान्यता

जानकारी

ज्ञान

संस्थाएं

समुदाय

तकनीक

नवाचार

वैयक्तिकृत ध्यान

प्रतिबद्धता

ज्ञान

विकास

वेब

गुणवत्ता

संस्थाएं

tech global
university

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट
दृश्य प्रणाली और सीखना

- » रुपात्मकता: ऑनलाइन
- » अवधि: 6 सप्ताह
- » उपाधि: TECH Global University
- » प्रमाणन: 6 ECTS
- » अनुसूची: अपनी गति से
- » परीक्षा: ऑनलाइन

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट

दृश्य प्रणाली और पढ़ना सीखना

