



# HARBOUR SPACE

UNIVERSITY

Més que una Universitat

**El 60% dels estudiants creu que la universitat no els prepara per al món laboral**



Les universitats tradicionals entren al segle XXI amb importants llacunes per als estudiants. En concret, anar a cursos i obtenir un títol de grau superior no garanteix trobar una feina, i menys encara una que compleixi les seves expectatives.

Així ho demostra un estudi publicat l'any 2021, on el 60% dels universitaris creien que la universitat no els garantia una feina; El 83% pensava que les empreses demanaven molt més del que se'ls ensenyava a classe, i només el 9% consideraven que la universitat els preparava bé per als treballs futurs.

*La Vanguardia,  
2021*





Si vols estudiar en un centre que sigui més que una universitat, ets al lloc adequat. Hi trobaràs oportunitats segures i de màxima qualitat, sense massificació; amb estudiants dels 5 continents i docència íntegrament en anglès; amb un espai adequat per construir xarxes de talent i conèixer la gent més emprenedora i creativa... Tot això al centre de Barcelona i a dues illes de la platja... Harbour. Space és el teu espai.

- **Si busques la formació del futur, realment internacional, amb bones sortides professionals, l'última tecnologia, el disseny i l'empresa del segle XXI, ets al lloc adequat. Pots continuar llegint.**

# On troben feina els antics alumnes

Els fets parlen per ells mateixos. Les dificultats per trobar una feina, qualificada i satisfactòria, no existeixen per als estudiants de Harbour.Space. Entre les empreses on trobem antics alumnes, podem citar les següents:



## Facts

# 95%

DELS ALUMNES TROBEN FEINA (TAXA D'OCUPACIÓ)

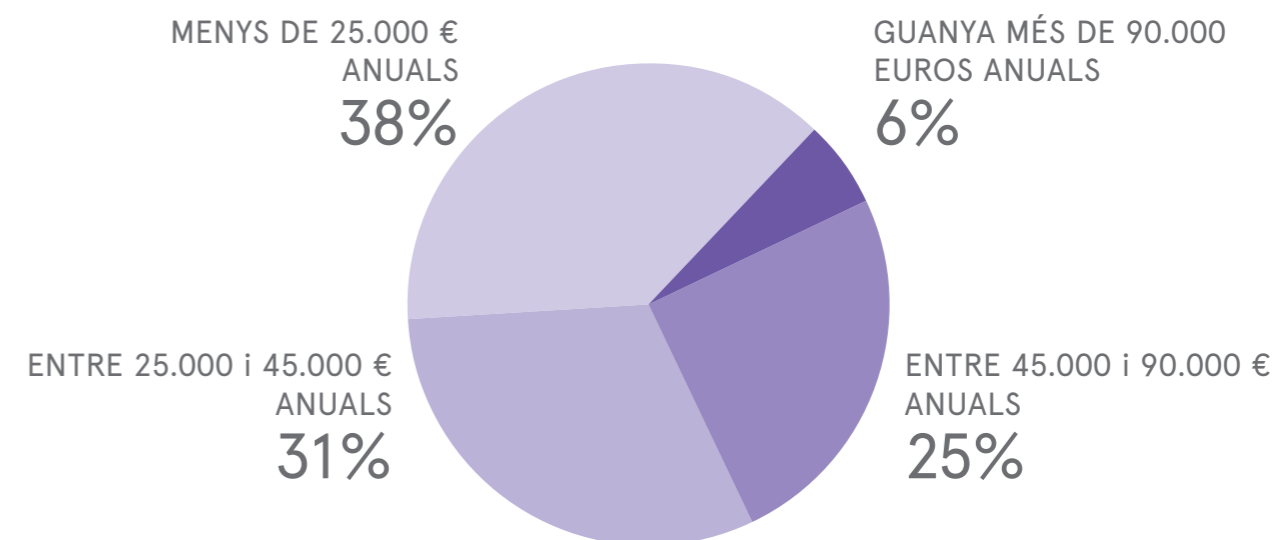
# 53%

TROBA FEINA ABANS DE LA GRADUACIÓ

# 83%

TROBA FEINA MENYS DE 3 MESOS DESPRÉS D'ACABAR

## €40.000 — PRIMER SALARI MITJÀ ANUAL:



# Testimonis d'antics alumnes

"La cultura d'estudi i treball a Harbour.Space és molt estimulant i inspiradora perquè no et centres en una àrea aïllada, sinó EN un ecosistema més gran que inclou negocis, màrqueting i tecnologia. Els estudiants se senten molt motivats i animats a impulsar les seves idees més enllà dels límits convencionals."



**Juneza Niyazi**  
dissenyador principal de serveis, Matter



**Leo Breitenberger**  
especialista en seguretat informàtica, ProSiebenSat.1 Media SE

"Tot i que venim de tots els racons del món, els meus companys i jo compartim la mateixa ambició. Tothom ha vingut aquí per créixer. I em sento molt agraït als professors, que han vingut d'arreu per ensenyar-nos el que realment necessitem saber de cada àmbit."



**Diego Gladig**  
fundador de Gossik

"El meu màster a Harbour.Space va significar una època plena de motivació i aprenentatge. Des del primer moment em vaig sentir part d'una gran família i vaig gaudir de cada dia només per ser-hi. El format educatiu i els professors són únics i en el seu moment em van animar a apostar per tots ells creant la meua Start up, que encara funciona avui dia".



**Mrinali Kamath**  
dissenyadora sènior del Regne Unit, Amazon

"No esperis ser un estudiant aquí, espera ser un professional des del primer dia. Els meus projectes han estat capaços de donar-me una visió real del disseny com a treball. He après a veure'l com un procés que requereix investigació, planificació, estratègia i assegut amb un equip de persones que no són dissenyadors."



**Margarita Loktionova**  
responsable de màrqueting de continguts, Semrush

"És realment el millor lloc. Vaig completar el meu doctorat amb Harbour.Space l'agost de 2019 i va ser l'experiència educativa més pràctica i rellevant que m'hagués pogut imaginar mai. Era el meu segon màster, així que no m'esperava gaire, però va superar totes les meves expectatives. Per cert, ara estic treballant en una empresa multinacional a Nova York."



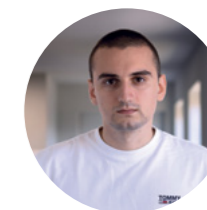
**Jonathan Harel**  
enginyer de programari, Ibex Medical Analytics

"Mirant enrere, no em puc imaginar 3 anys en un altre lloc. La gent internacional, els professors de classe mundial i l'atmosfera increïblement creativa conformen un entorn únic en el qual vaig poder fer un gran salt endavant tan personalment com professionalment. La increïble sinergia entre tantes persones actives i amb talent no es pot trobar a cap altre lloc."



**Norge Vizcay**  
enginyer de programari, Google

"Ha estat increïble tenir l'oportunitat de compartir aquest espai amb totes les persones que he conegut. Gent brillant d'arreu del món que t'ajuda a adaptar-te, connectar i evolucionar cada dia. Moltes gràcies a tots els professors, estudiants i sobretot els responsables de HS."



**George Silagadze**  
Màster en Màrqueting Digital, Màrqueting Crackerjack

"No crec que hi hagi un millor programa de màrqueting digital a Europa. Ja tenia experiència en màrqueting i una sòlida comprensió de MD abans de Harbour.Space, però el que vaig obtenir aquí no té preu. S'aprèn i s'obté experiència dels millors professionals del màrqueting digital del món. Simplement és impossible obtenir aquest coneixement enlloc més."



**Catalina Sagan**  
consultora de programari, Red Hat

"Aquests últims 3 anys han estat plens d'estrès i feina forta. El fet que ens vam conèixer a Harbour.Space diu molt de nosaltres. Ens atrevim a ser diferents, a arriscar-nos i a prendre camins poc convencionals per assolir els nostres objectius i espero que continueu vivint així. Ha estat un plaer conèixer-vos a tots i tinc ganes de visitar-vos a tots els racons del món."



**Yesha Mehta**  
aprenent de màrqueting, Shary Pro

"La meua estada a Harbour.Space ha estat un viatge meravellós en el qual he fet amics d'arreu del món. En aquests 3 anys he fet tants cursos diferents que ara sé com està connectat cada camp. El més important; vull donar les gràcies a tots els meus professors per donar-me una idea de com funciona el món exterior."



## Els millors professors

Mireu el llistat de professors. D'arreu del món, de les millors universitats, així com de les start-ups més reconegudes, dels unicorns més destacats i de les millors multinacionals. En l'àmbit de la tecnologia i la creació d'empreses, molt poques universitats tenen l'agilitat i l'orientació pràctica de Harbour.Space. L'èxit té poc a veure amb els models tradicionals, amb receptes antigues i una dimensió desmesurada. Aquí el talent i l'excel·lència prenen el protagonisme.

### Centres de prestigi:



## Convidats com:

**Stephanie Schwab**, CEO fundadora de Crackerjack Marketing

**Joan Laporta**, president del FC Barcelona

**John Hoffman**, director general del Mobile World Congress

**Ramon Roca**, c. delegat de Smart Cities Congrès i Consell Català de Sostenibilitat

**Leonid Boguslavsky**, RTP Global

**Miquel Martí**, President de Barcelona Tech

**Eduard Torres**, president de Turisme de Barcelona

**Xavier Mariscal**, dissenyador

**Xavier Basiana**, arquitecte i fundador de Nau Bostik

**Joan Clos**, exalcalde de Barcelona

**Svetlana Velikanova**, CEO fundadora de Harbour.Space

### Experts d'empreses com:



## Mètode d'ensenyament:

Tant els programes de grau com de màster es basen en una docència molt intensiva, amb classes de diverses hores diàries. El curs acadèmic consta de 15 mòduls de tres setmanes cadascun. L'alumnat, al llarg de la durada de cada mòdul, ha de realitzar una immersió total, tant en horari lectiu com fora de les aules, amb treballs i projectes obligatoris. L'alumne també cal que es concentri en una sola assignatura a la vegada. Aquest mètode intensiu ha demostrat ser molt eficaç per a un aprenentatge ràpid i en profunditat. També permet als professors realitzar estades curtes a Barcelona i combinar-ho amb les seves respectives empreses o universitats.

Harbour.Space ofereix diversos graus i postgraus en les següents àrees d'estudi:

Totes les assignatures s'imparteixen en anglès i el campus acull un màxim de 200 estudiants per any, molts dels quals es beneficien de beques i ajuts, així com de programes de pràctiques amb empreses patrocinadores i altres socis. La ubicació de Harbour.Space a Barcelona és, sens dubte, un dels incentius per maximitzar aquest model. La ciutat actua com un imant i ofereix un entorn immillorable per a l'estudi.

# HARBOUR SPACE UNIVERSITY



Gestió de productes



Emprenedoria High-tech



Programació Informàtica



Matemàtiques com a segona llengua



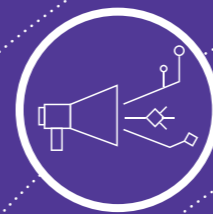
Anàlisi de dades



Fin-tech



Transformació digital



Màrqueting digital



Desenvolupament front-end



La millor ciutat



Un centre d'educació superior que atragui estudiants de més de 80 nacionalitats és un regal per a qualsevol ciutat. Barcelona s'enorgulleix d'acollir un centre d'última generació de reputació internacional, amb un ambient realment cosmopolita i molt rendible per a l'ecosistema informàtic local. Per als estudiants locals, i en general per a la societat que l'acull, Harbour.Space és una molt bona notícia. Però Barcelona també és una bona notícia per a Harbour.Space.



## Per què va ser escollida Barcelona?

Va ser una decisió molt conscient i decisiva. La capital mediterrània presenta un ecosistema ideal per a Harbour.Space; és una metròpoli amb un bon clima, tant pel que fa al temps com a les relacions humanes. Des que va acollir els Jocs Olímpics de 1992, ha estat al mapa; ha marcat l'avantguarda de la innovació i el disseny i s'ha convertit en un punt de trobada d'emprenedors locals i estrangers. El World Mobile Congress, Four years From Now, Smart Cities Congress i altres convencions el fan ideal per al contacte amb empreses internacionals de noves tecnologies. És la capital europea de les apps i acull una gran comunitat de recerca activa.



**Segons diferents indicadors, la ciutat es troba entre les millors del món:**

- 3a Millor a nivell mundial en Start-ups (*DEEP*)
- 5a en Habitabilitat (*The Economist*)
- 6a millor ciutat del món (*Resonance*)
- 7a entre Ciutats Tecnològiques (*Saville AN*)
- 7a destinació més popular (*TripAdvisor*)
- 7a entre Ciutats inversores globals (*KPMG*)
- 7a en connectivitat (*IED*)
- 9a entre les ciutats digitals (*DCI*)
- 9a en Talent codificador (*BCG*)
- 9a en Tendències immobiliàries (*PwC*)
- 11a entre ciutats competitives (*ONU Hàbitat*)

Harbour.Space va ser fundada l'any 2015 per **Svetlana Velikanova, Kamran Elahian i Ingo Beyer von Morgenstern** i va ubicar el seu primer campus al port vell, d'aquí el seu nom. El primer any va acceptar 30 estudiants d'11 països diferents. Va deixar l'entorn mariner el 2018, quan es va traslladar al cor de la Vila Olímpica; a un dels edificis emblemàtics del barri, al mateix espai on durant els Jocs Olímpics hi havia la direcció de la Vila. El campus està ben comunicat, a prop del centre tecnològic 22@, a poca distància de les platges i del port esportiu olímpic, així com de Ciutat Vella.

Harbour.Space es troba al **carrer de Rosa Sensat**, carrer que porta el nom de la dona que va ser, a principis del segle XX, la gran innovadora de la pedagogia catalana. A peu de carrer, l'entrada es fa per la cafeteria, oberta al públic. Els convidats són benvinguts i tothom pot prendre alguna cosa mentre gaudeix de l'atmosfera cosmopolita de la universitat. Al costat de la cafeteria hi ha l'àrea d'orientació acadèmica; els visitants poden treure-hi el cap durant les hores de servei per fer qualsevol pregunta.



## Sensibilització social i cultural

Es recomana als estudiants de Harbour.Space que es matriculin en treball social. Diferents ONG i associacions de la ciutat han participat i s'han beneficiat d'aquesta política. Els estudiants han pogut mantenir-se en contacte amb els problemes quotidians i apreciar el valor de la projecció social i el factor humà en la innovació informàtica.



SANT ANNA  
HOSPITAL DE CAMPANYA  
BARCELONA

Casal  
dels  
Infants

Vila del  
Libre

CASTELLERS  
SANTS

Castellers  
de Barcelona

nau  
Bostik

Hospital de Campanya, Església de Santa Anna, per a persones sense sostre  
Casal dels Infants del Raval per a famílies amb ingressos baixos  
ViladellLibre per fomentar la lectura als pobles  
Castellers de Sants, treball en equip i integració  
Castellers de Barcelona, treball en equip i integració  
Nau Bostik, art experimental als barris treballadors

## “Harbour.Space és l'embrió de la Universitat de Stanford a la ciutat”

diu *La Vanguardia* en una afirmació sorprenentment agosarad.



La Vanguardia – 19/04/22

Segons el primer diari de Barcelona, aquest és el lloc per estudiar una carrera tecnològica. Amb una experiència de només sis anys, aquest centre d'educació superior ja ha arribat als primers llocs. Harbour.Space és una universitat petita però amb grans resultats; amb menys de 400 estudiants a tot el món, i dos campus (Barcelona i Bangkok), ja ha aconseguit allò que altres centres no han aconseguit en dècades. No és estrany que la premsa aplaudeixi.







## Premis

En molt pocs anys, Harbour.Space ha obtingut alguns premis destacats. L'any 2021, un equip d'estudiants va guanyar el primer lloc a Call to Code d'IBM-Asia, un premi per a una aplicació orientada a trobar fonts d'aigua en zones àrides; un mètode fàcil, universal i barat.

Rank	Name	Solved	Time
1	Raw Pots (Harbour.Space University)	10	1303
2	TAU++ (Tel Aviv University)	10	1327
3	TempName (Tel Aviv University)	9	1043
4	kempirqosaq (Harbour.Space University)	9	1082
5	ENS Ulm 1 (École Normale Supérieure de Paris)	9	1146
6	mETHodical (ETH Zürich)	9	1306
7	EP Oranje (Ecole Polytechnique)	8	883
8	UPC-2 (Universitat Politècnica de Catalunya)	8	957
9	ENS Ulm 3 (École Normale Supérieure de Paris)	8	1007
10	SGSS (University of Padova)	8	1018
11	UPC-1 (Universitat Politècnica de Catalunya)	8	1349
12	Outlaws (Instituto Superior Técnico)	7	742



L'any 2022 va aconseguir el premi SWERC a l'excel·lència en programació, en competició amb les millors universitats del sud-oest d'Europa. La primera i la quarta posició van ser per a Harbour.Space. El 2023, es va tornar a assegurar un tercer lloc. Harbour.Space es va classificar per a les Finals Mundials de l'ICPC (International Programming Contest) el 2022 i el 2023. En vindran més.

## Graus oficials

Les titulacions de Harbour.Space no estan directament acreditades a Espanya, però els convenis amb universitats de primer nivell permeten obtenir títols en un sistema de doble diploma.

**UTCC** University of the Thai Chamber of Commerce

El 2019 es va signar un acord amb la Universitat de la Cambra de Comerç de Tailàndia (UTCC); arran d'aquest acord, Harbour.Space va obrir un segon campus a Bangkok. El títol oficial correspon al programa de la mateixa institució. En funció de la titulació seleccionada, els estudiants hauran de seguir un camí d'aprenentatge a Àsia. Les classes són en anglès i són impartides per professors de Harbour.Space. A més, els estudiants hauran de realitzar un treball autònom basat en criteris científics.

**Títols (Grau i Màster en règim de doble diplomatura):**

*Llicenciatura en Informàtica*

*Màster en informàtica i tecnologia de la informació*

*BBA High Tech Emprenedoria*

*MBA Emprenedoria*





## Graus oficials

# Stanford University

Els estudiants de Harbour.Space poden obtenir certificats del Stanford Center for Professional Development, a la Universitat de Stanford CA, EUA. Això requereix 8 mesos d'estudi, tot creant start-ups d'estudiants amb professors i mentors, juntament amb 5 mòduls sobre emprenedoria d'alta tecnologia adaptats per complementar el programa Idea-to-Market.

A més, Stanford ofereix classes en línia durant 12 setmanes, amb mentors d'una xarxa global d'emprenedors, i treballs valorats per un jurat amb professors de Stanford.

### **Títol**

*Certificat de finalització, secció de desenvolupament professional de la Universitat de Stanford.*



Un títol conjunt és expedit per la Universitat de Vic – Catalunya Central i Harbour.Space. Els estudiants poden obtenir un doble títol propi, vàlid a les dues universitats, centrat en la innovació i transformació de qualsevol empresa, ja sigui una start-up o una empresa consolidada, que vulgui sobreviure i prosperar en l'apassionant món del segle XXI, dominat per internet.

Això requerirà seguir un curs d'aproximadament un any, amb 15 assignatures de 3 setmanes, obtenint un total de 60 crèdits. La matrícula i totes les activitats seran presencials i tindran lloc a les instal·lacions de Harbour.Space de Barcelona.

El grau consisteix en una immersió d'última generació al món de la innovació empresarial, que inclou tot tipus de desenvolupaments informàtics, com ara l'anàlisi de dades, la gestió de productes, la innovació de proveïdors, el desenvolupament de l'atenció als clients i el món de la gestió digital en general.

### **Títol**

*Màster en Transformació i Innovació Empresarial. UVicCC conjuntament amb Harbour.Space*



**UVIC**  
UNIVERSITAT DE VIC  
UNIVERSITAT CENTRAL  
DE CATALUNYA

## Cost

El cost d'estudiar a Harbour.Space és sens dubte més elevat que el de les universitats públiques. Però no és superior al que es requereix a les escoles de negocis o a les universitats privades. És inferior al de les universitats tecnològiques líders del món i també inclou un nombre important de beques i ajuts. Abans d'analitzar els números i prendre qualsevol decisió, és recomanable parlar amb els agents d'admissions per comprovar quins descomptes o ajuts es poden sol·licitar.

Bachelor's (Grau, 3 anys aprox.)

**€13,450/any**

Master's

**€14,950/any** (1-2 anys aprox.)

Quota de matrícula (aplicable a tots els programes)

**€125**

*\*Tingueu en compte que aquests són preus per a ciutadans espanyols. Els no espanyols han de consultar quins preus s'apliquen si escau; podrien ser substancialment més alts.*

## Ajuts

Harbour.Space manté el compromís d'atreure els estudiants més qualificats independentment de les circumstàncies econòmiques i, per tant, mostra un ambiciós programa de beques i ajuts.

**Beques de patrocinadors.** Pot arribar al 100% del cost

**Dones en tecnologia.** Pot arribar al 100% del cost. Amb la intenció de compensar la bretxa de gènere digital.

**Ajudes locals per a ciutadans espanyols.** Pot arribar al 100% del cost.

**Col·laboracions docents.** En alguns casos, els estudiants que siguin escollits per ajudar els professors rebran descomptes en els preus.

**Matiners.** Inscripció i/o pagament amb antelació. Es pot gaudir d'un 5% de descompte.



## Ambient Internacional

Harbour.Space és sens dubte la institució d'educació superior més cosmopolita de Barcelona. Cap altre centre docent té un professorat tan global, amb estudiants de tants orígens, fins al punt que els estudiants locals són minoria.

Estudiar a Harbour.Space garanteix que us graduareu amb amics i professors als cinc continents. Totes les classes i operacions diàries són íntegrament en anglès, i per a molts serà l'oportunitat definitiva de millorar l'idioma. És com estudiar a qualsevol prestigiosa universitat de parla anglesa... però a la Mediterrània.



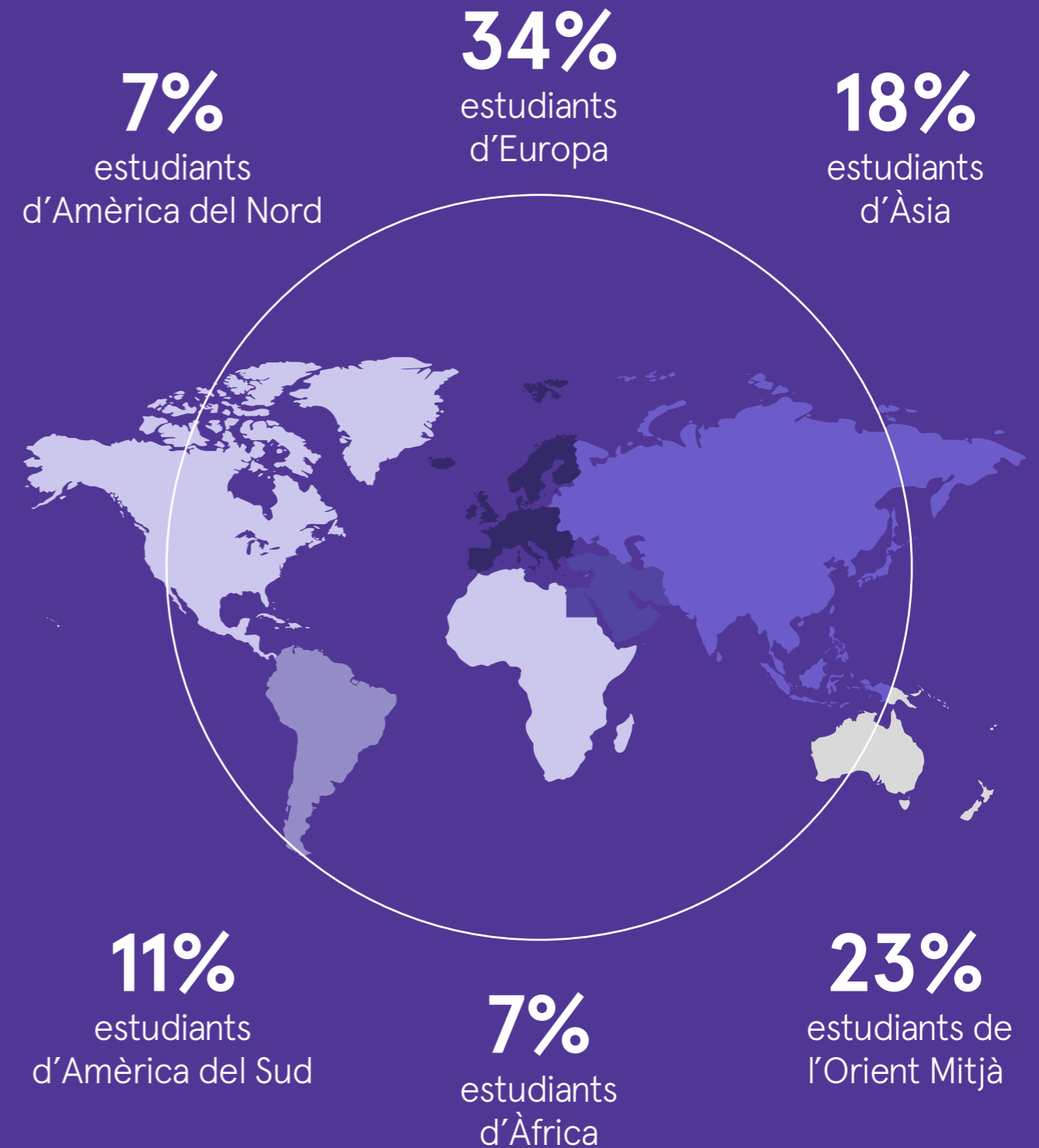
La mida de Harbour.Space també és un atractiu, perquè facilita l'adaptació i la integració de l'alumne en una comunitat tan internacional. L'alumnat màxim és actualment de 200 estudiants, amb un propòsit ben definit de mantenir-lo dins d'una escala humana. Els professors i el personal d'oficina coneixen i cuiden personalment cada estudiant. Fins i tot els joves menys sociables se sentiran com a casa i benvinguts en un ambient molt càlid.

# 55

nacionalitats

# 28

idiomes diferents



# Leagues of Code (LoC)

LoC és una branca de Harbour.Space. Es tracta d'una acadèmia internacional de formació en programació competitiva en línia, creada l'any 2020. Té com a objectiu augmentar el nivell de consciència i coneixements informàtics dels adolescents d'Espanya. Molts dels entrenadors són estudiants de Harbour.Space, creant així un entorn pedagògic molt ben avingut.

Els programadors informàtics són el perfil laboral més buscat i de més ràpid creixement. Paral·lelament, i potser per això, hi ha una manca alarmant de professionals que imparteixen la docència d'aquesta branca tecnològica a Espanya, amb pocs centres on la programació formi part realment de l'eix pedagògic. La necessitat i la urgència d'una formació de qualitat en programació informàtica a nivell espanyol es posa de manifest any rere any.

Els inscrits a l'Olimpíada Espanyola d'Informàtica o a la Catalana són formats per Leagues of Code, que és l'entrenador oficial de la competició. Aquest curs inclou classes setmanals de programació en línia d'entre una i dues hores, deures, seguiment personalitzat i concursos de formació individual i en equip. Tot això amb programadors de renom internacional i medallistes d'Olimpíades internacionals entre els seus professors. Els més destacats accedeixen a l'Olimpíada Informàtica Internacional, en gran mesura gràcies al model de talent de Harbour.Space.

LoC també organitza Escoles d'estiu de talent digital, adreçades a joves de 14 a 18 anys. Els adolescents poden gaudir de cursos a Barcelona, Menorca i altres escenaris.



LoC col·labora així mateix amb el Tour del Talent que organitza la Fundació Princesa de Girona arreu d'Espanya. Durant el Tour, s'ofereix als estudiants gratuïtament dos programes de formació en programació, amb xerrades a les diferents ciutats del Tour i amb la Copa Cód;Go!, un torneig enfocat a trobar els millors programadors del país, acompanyat de xerrades inspiradores a les ciutats-seu on abordaran temes com: Què són els algorismes? Què hi ha darrere de la tecnologia? o Com ChatGPT funciona i pot transformar el món?



# Col·laboracions



*Forever committed to youth*



# Patrocinadors

McKinsey&Company		KASPERSKY <sup>LAB</sup>	Barcelona Activa
	PALLANTUS	toptal	B.GRIMM SINCE 1878
SCG	DST	Yandex	JetBRAINS
ANTON & IRENE	@mail.ru group	QILIN <sup>!</sup>	ABBYY <sup>®</sup>
	eurecat Centre Tecnològic de Catalunya	fapex	broadsoft
Startup GRINDI	sonar		
	CAPE DARA THE BRICKWORK READY PARTNER		tcp <sup>®</sup>
	ThaiBev	TKI	



Adreça; Carrer Rosa Sensat 9-11, 08005 Barcelona  
Telèfon: +34 931 439 136  
Correu electrònic: [info@harbour.space](mailto:info@harbour.space)  
web: <https://harbour.space/>