



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

# 本科、官方硕士 及博士课程

## (UPC)

### 2025-2026

# 在UPC 学习

欢迎来到加泰罗尼亚理工大学 - 巴塞罗那高科 (UPC)，这是一所工程、建筑、科学与技术的摇篮。

## 选择UPC的理由

### 1.

#### 国际排名中的领先者

**2025年QS世界大学学科排名**

在工程与技术领域位列全球百强大学之列，并在建筑与建成环境专业中排名世界第38位。

**THE影响力排名**

全球75所在气候行动可持续发展目标 (ODS) 中表现最好的大学之一。

### 2.

#### 你是主角

在巴塞罗那的学校和学院提供本科、硕士和博士的官方及可认证的学术课程：成为自己教育历程的主角。

**67** 个本科课程

**101** 个硕士课程

**46** 个博士课程

### 3.

#### 创新与声誉

获得跨学科的教育，具有国际视野，并在工业和经济环境中享有很高的评价。为生产部门的重大挑战提供可持续且符合道德的解决方案。

**UPC** 硕士生中有 **30%**，博士生中有 **53%** 的 **UPC** 为国际学生：其中 **80%** 来自非欧盟国家。

### 4.

#### 无国界教育

**270** 项与**40**个国家的大学签署的学术合作协议，允许你进行海外学术交流。

**1,637** 项与**57**个国家的**695**所大学签署的交换协议。

**3,176** 名学生参与交换项目。

### 5.

#### 就业融入的领导者

通过参与科研和技术创新项目，获取知识、技能和专业经验，通过企业实习提升就业能力。

**95%** 就业率

**6,045** 名学生参与企业实习



## 你可能感兴趣

西班牙的大学学位结构是怎样的？



### 如何获取在UPC学习的签证？

如果你是来自欧盟以外的学生，且你的逗留时间超过3个月，请前往你所在国家的西班牙大使馆或领事馆申请学习签证。请注意你的签证可能是：

- 最多180天，如果你的逗留时间少于6个月。此类签证不允许你在西班牙获得学生卡，也不能延长逗留时间。
- 如果你的逗留时间超过6个月，你需要申请长期签证。办理此签证至少需要三个月。

### 我在西班牙的医疗保障是什么？

- 如果你是欧盟的学生，并且享有公共医疗保障：在前往西班牙之前，请在你的国家申请欧洲健康保险卡。
- 如果你是来自欧盟以外的学生：请了解你所在国家与西班牙之间的任何医疗协议。如果有协议，请在你的国家申请证书，以便在西班牙获得公共医疗服务，紧急情况下该保险仅涵盖急救。请注意，申请签证时，西班牙的大使馆和领事馆通常要求你购买一份涵盖你在西班牙期间任何医疗费用的私人保险。UPC建议你使用 OnCampus Estudia 保险。

### 我将住在哪里？

是一个专门为大学社区提供巴塞罗那住宿预订的在线平台：这是巴塞罗那大学中心的官方服务，提供免费咨询。

此外，HousingAnywhere 和 Uniplaces 平台也可以帮助你找到合适的住宿。

### 课程用什么语言授课？

了解更多有关UPC语言使用的信息，请访问：

[www.upc.edu/slt/en/reception/languages-upc](http://www.upc.edu/slt/en/reception/languages-upc)

### 学费是多少？

每年，加泰罗尼亚政府都会为像UPC这样的公立大学设定和补贴本科、硕士和博士课程的学费。

本科课程的费用大约为1,061欧元（针对欧盟学生），对于非欧盟学生大约为1,800欧元。硕士课程的费用根据学分数量在1,500欧元到2,900欧元之间（针对欧盟学生），对于非欧盟学生则在3,200欧元到6,100欧元之间。博士课程的费用大约为每年600欧元（不包括论文押金和毕业证书颁发）。有关每个课程的最新费用信息，请访问我们的网站。

### 如何申请奖学金？

作为UPC的学生，你可以申请学习奖学金、助学金和来自大学以及其他公共和私人机构的各种资助选项。不同的机构和政府组织承认我们的学术项目，并将其纳入奖学金发放范围。如果你已获得奖学金，并且需要资助机构与我们的大学签署协议，请联系：[international@upc.edu](mailto:international@upc.edu)。

### 了解更多：

[www.upc.edu/en/bachelors/fees-grants-and-payment-options](http://www.upc.edu/en/bachelors/fees-grants-and-payment-options)

[www.upc.edu/en/masters/fees-grants](http://www.upc.edu/en/masters/fees-grants)

[doctorat.upc.edu/en/future-doctoral-candidates/grants](http://doctorat.upc.edu/en/future-doctoral-candidates/grants)

### 查看实用信息指南

[www.upc.edu/sri/en/mobility\\_office/students-mobility-office](http://www.upc.edu/sri/en/mobility_office/students-mobility-office)  
[international@upc.edu](mailto:international@upc.edu)

### 联系UPC

本科和硕士课程：  
[info@upc.edu](mailto:info@upc.edu)

博士课程：  
[escola.doctorat@upc.edu](mailto:escola.doctorat@upc.edu)



# 本科专业

## 建筑、城市化及建筑工程

## 应用科学

## 健康科学与技术

## 设计与多媒体技术

## 航天工程

## 生物系统与农业食品工程

建筑技术与建筑工程. **EPSEB**  
建筑学. **ETSAB, ETSAV**  
景观学. **EEABB+ETSAB**

数据科学与工程. **FIB+ETSETB+FME**  
海洋科学与科技 方向: 海洋科学与工程 / 海洋技术. **ETSECCPB+EEABB+EPSEVG**  
物理工程学. **ETSETB**  
数学. **FME**  
统计学. **FME** (巴塞罗那大学与加泰罗尼亚理工大学联合办学)  
经济学+统计学. **FME** (巴塞罗那大学、加泰罗尼亚理工大学双学位)

生物医学工程. **EEBE**  
光学与视光学. **FOOT**  
生物信息学. **FIB+ETSETB**  
(加泰罗尼亚理工大学+巴塞罗那大学+庞培法布拉大学+巴塞罗那自治大学联合办学)

设计、动画与数字艺术. **CITM**  
电子游戏设计与开发. **CITM**  
数字设计与多媒体技术. **CITM**

卫星工程. **EETAC**  
航空航天系统工程 方向: 航空导航 / 机场. **EETAC**  
航空航天系统工程 + 通信系统工程 / 电信工程. **EETAC (双学位)**  
航空技术工程. **ESEIAAT**  
航空航天器工程. **ESEIAAT**

食品工程. **EEABB**  
农学工程 方向: 园艺与园林 / 农业生产. **EEABB**  
地理信息与测绘工程. **EEABB**  
景观学. **EEABB+ETSAB**



# 加泰罗尼亚理工大学系列表

加泰罗尼亚理工大学拥有位于巴塞罗那的多个学院，同时在巴塞罗那周边如: 等地也有其院系分布。

**EEABB.** 巴塞罗那农业食品与生物系统工程学院

**EEBE.** 巴塞罗那工程学院东校区

**EETAC.** 卡斯特尔德费尔斯通讯与航空航天工程学院

**EPSEB.** 巴塞罗那建筑高等理工学院

**EPSEM.** 曼雷萨高等工程学院

**EPSEVG.** 比利亚努埃瓦和赫尔特鲁工程学院

**ESEIAAT.** 特蕾莎工业、航天航空、视听工程学院

**ETSAB.** 巴塞罗那建筑技术学院

**ETSAV.** 巴耶斯建筑技术学院

**ETSECCPB.** 巴塞罗那道路、运河与港口工程技术学院

**ETSEIB.** 工业工程技术学院

**ETSETB.** 通讯工程技术学院

**FIB.** 信息工程学院

**FME.** 数学统计学院

**FNB.** 巴塞罗那航海学院

**FOOT.** 特蕾莎光学与视光学院

**CFIS.** 跨学科教育中心 (双学位)

**CITM.** 图像和多媒体技术中心 (附属中心)

## 土木工程

## 工业工程

## 信息工程

## 海洋航海工程

## 通讯工程

环境工程.  
**ETSECCPB+EEABB**

土木工程. **ETSECCPB**

地理信息与测绘工程.

**EPSEB**

矿物资源与回收工程.

**EPSEM**

汽车工程. **EPSEM**

生物医药工程. **EEBE**

工业设计与产品开发.

**EPSEVG, ESEIAAT**

电子工程. **EEBE,**

**ESEIAAT**

电气工程与铁路系统.

**EPSEVG**

电子工业与自动化工程.

**EEBE, EPSEM, EPSEVG,**

**ESEIAAT**

能源工程. **EEBE**

材料工程. **EEBE**

机械工程. **EEBE, EPSEM,**

**EPSEVG, ESEIAAT**

化学工程. **EEBE, EPSEM,**

**ESEIAAT**

纺织设计与技术工程.

**ESEIAAT**

工业技术工程. **ESEIAAT,**

**ETSEIB**

工业科技与经济分析.

**ETSEIB** (巴塞罗那大学与

加泰罗尼亚理工大学联合办学)

数据科技工程.

**FIB+ETSETB+FME**

地理信息与测绘工程.

**EPSEB**

计算机工程 方向: 计算 /

计算机工程 / 软件工程 /

信息系统. **FIB** / 信息技术.

**EPSEVG, FIB**

**TIC** 系统工程. **EPSEM**

人工智能. **FIB**

生物信息. **FIB+ETSETB**

(加泰罗尼亚理工大学, 巴塞罗那大学, 庞培法布拉大学与巴塞罗那自治大学联合办学)

海事系统与技术工程.

**FNB**

航海与海上运输 方向: 船

舶实习 / 海事商业与港口

物流. **FNB**

海洋科技 方向: 船舶实习 /

海洋电工技术. **FNB**

数据科学与工程.

**FIB+ETSETB+FME**

电子通讯工程. **ETSETB**

地理信息与测绘工程.

**EPSEB**

卫星工程. **EETAC**

视听系统工程. **ESEIAAT**

通讯系统工程. **EETAC**

通信系统工程 / 电信工

程 + 航空航天系统工程.

**EETAC** (双学位)

**TIC** 系统工程. **EPSEM**

通信技术与服务工程 方

向: 视听系统 / 通信系统 /

电信系统. **ETSETB**

电信工程. **EETAC**

# 67

## 个本科学位课程

# 本科课程

## 1. 录取

选择你的入学途径：

我是来自欧洲大学系统、国际学士学位 (IB) 或与西班牙有互惠协议国家的学生。

我是来自与西班牙没有协议的大学系统的学生。

1. 在西班牙国家远程教育大学 (UNED) 的网页上获取你的凭证

1. 在西班牙的大使馆或领事馆申请你的学历认证。

2. 通过西班牙国家远程教育大学 (UNED) 参加大学入学考试。

2. 你可以通过UNED考试将成绩提高至4分。

<https://unedasiss.uned.es>

## 2. 预注册和申请

加泰罗尼亚政府集中管理加泰罗尼亚公立大学的预注册和录取工作，通过大学入学门户和 ACCESNET 应用程序进行。

1. 在大学入学门户上注册。

2. 根据你的兴趣申请学位课程，按优先顺序排列。

3. 提交所需文件。

4. 在应用程序中接受为你分配的名额。分配是根据你的成绩进行的。

<https://accesuniversitat.gencat.cat>

[www.upc.edu/en/bachelors](http://www.upc.edu/en/bachelors)

# 3. 注册

1. 在线注册。按照UPC通过电子邮件发送给你的指示进行操作。

[www.upc.edu/en/bachelors/access-and-admission](http://www.upc.edu/en/bachelors/access-and-admission)

6,045

名学生在企业实习

80

个国际双学位项目

## 难忘的经历

作为UPC的学生，我在像ETH Zurich这样著名大学的交换经历非常丰富。在学术上，我发现了许多有趣的学科，而在个人方面，城市的文化多样性让我能够与来自世界各地的学生建立联系，体验新的经历。这真是一次在各个方面都难以忘怀的经历！

Ivan  
Gorquir  
(西班牙)



# 官方硕士

## 建筑、城市领域

● 建筑学 巴塞罗那校区	secretaria.etsab@upc.edu
● 建筑学 圣库加特德尔瓦列斯校区	marq@etsav.upc.edu
● 高级建筑施工	master.univ.edificacio@upc.edu
● 房地产资产开发与管理	master.univ.dgi@upc.edu
● 建筑诊断干预技术	master.univ.diagnosi.edif@upc.edu
● 巴塞罗那高等建筑学 (MBArch) 专业方向: 建筑能源与环境 / 当代项目 / 城市与建筑管理与评估 / 建筑技术创新 / 项目与编程过程 / 建筑修复与翻新 / 理论历史与文化 / 城市规划	secretaria.etsab@upc.edu
● 巴塞罗那高等设计研究 (MBDesign) 专业方向: 当代设计 / 创新与技术设计 / 设计艺术指导 / 工业设计工程 / 设计研究	secretaria.etsab@upc.edu
● 建筑管理	master.univ.gestio.edificacio@upc.edu
● 可持续建筑干预 (MISMeC)	mismec@etsav.upc.edu
● 景观设计学 (MBLandArch)	secretaria.etsab@upc.edu
● 数字时代的建筑项目生态学	made.etsav@upc.edu

## 应用科学领域

● 统计与运营研究 (MESIO UPC-UB)	coordinadora.mesio.fme@upc.edu
● 原子计算建模与多尺度物理、化学和生物化学	i.moreira@ub.edu
● 职业安全与健康: 职业风险预防	master.univ.prl@upc.edu
● 高等数学与数学工程 (MAMME)	coordinador.mamme.fme@upc.edu
● 计算机视觉	masters.etsetb@upc.edu
● 工程物理学	masters.etsetb@upc.edu
● 光子学	master.photonics@etsetb.upc.edu
● 纯粹应用逻辑	rafel.farre@upc.edu
● 量子科学和技术	masters.etsetb@upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 生物和医药材料科学 (BIOPHAM)	masters.etsetb@upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 光子工程, 纳米光子学和生物光子学 (欧洲光子学)	master.photonics@etsetb.upc.edu

- 1年 / 60 学分
- 1年半 / 90 学分
- 2年 / 120 学分

! 全英文授课专业.

101 个硕士学位课程  
53 个全英语授课  
课程



[www.upc.edu/en/masters](http://www.upc.edu/en/masters)

## 健康科学与技术领域

● 生物医学工程	<a href="mailto:montserrat.vallverdu@upc.edu">montserrat.vallverdu@upc.edu</a>
● 神经工程与康复	<a href="mailto:escola.etseib@upc.edu">escola.etseib@upc.edu</a>
● 光学与视觉科学	<a href="mailto:info.muocv.foot@upc.edu">info.muocv.foot@upc.edu</a>
● 高级生物医学技术	<a href="mailto:masters.eebe@upc.edu">masters.eebe@upc.edu</a>
● 健康数据科学	<a href="mailto:escola.etseib@upc.edu">escola.etseib@upc.edu</a>
● 伊拉斯谟项目 / 生物和医药材料科学 (BIOPHAM)	<a href="mailto:masters.etsetb@upc.edu">masters.etsetb@upc.edu</a>

## 航空航天工程领域

● 航空工程 专业方向: 机场 / 空间 / 推进 / 航空航天器	<a href="mailto:admissions.eseiaat@upc.edu">admissions.eseiaat@upc.edu</a>
● 航空航天科技 (MAST)	<a href="mailto:master.aerospace@upc.edu">master.aerospace@upc.edu</a>
● 无人机系统的应用与技术 (Drones)	<a href="mailto:med.eetac@upc.edu">med.eetac@upc.edu</a>
● 空间和航空工程	<a href="mailto:admissions.eseiaat@upc.edu">admissions.eseiaat@upc.edu</a>

## 生物系统与农业食品工程领域

● 水产养殖	<a href="mailto:eeabb.info@upc.edu">eeabb.info@upc.edu</a>
● 农艺工程	<a href="mailto:estanislau.fons@udl.cat">estanislau.fons@udl.cat</a>
● 食品工业及生物加工的促进技术 (TECH4AGRI+FOOD)	<a href="mailto:eeabb.info@upc.edu">eeabb.info@upc.edu</a>

## 土木工程领域

● 道路、运河和港口工程学 专业方向: 水工程 / 环境与可持续工程 / 计算工程 / 结构与建筑工程 / 地质工程 / 运输与城市规划工程	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 结构与建筑工程	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 矿业工程	<a href="mailto:infomasters.manresa@epsem.upc.edu">infomasters.manresa@epsem.upc.edu</a>
● 水利工程	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 岩土工程	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 海洋学和海洋环境管理	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 工程中的数字方法	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 古迹与历史建筑结构分析工程(SAHC)	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 城市交通	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 伊拉斯谟项目 / 洪水风险管理	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 伊拉斯谟项目 / 沿海与海洋工程与管理 (CoMEM)	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>
● 伊拉斯谟项目 / 土木基础设施风险评估与管理	<a href="mailto:admissions.masters.camins@upc.edu">admissions.masters.camins@upc.edu</a>

# 工业工程领域

● 材料科学与先进工程	masters.eebe@upc.edu
● 纺织设计与技术	admissions.eseiaat@upc.edu
● 巴塞罗那高级设计研究 (MBDesign) 专业方向: 当代设计 / 创新与技术设计 / 设计艺术指导 / 工业设计工程 / 设计研究	secretaria.etsab@upc.edu
● 汽车工程	escola.etsab@upc.edu
● 生物医学工程	montserrat.vallverdu@upc.edu
● 巴塞罗那校区工业工程 专业方向: 自动化 / 建筑与结构 / 电气 / 电子 / 能源 / 材料 / 机械 / 工业组织 / 化学	escola.etsab@upc.edu
● 特拉萨校区工业工程 专业方向: 纤维生物材料 / 生物医学 / 建筑与结构 / 电气 / 机械 / 工业组织 / 热能工程 / 技术纺织与多功能结构	admissions.eseiaat@upc.edu
● 巴塞罗那校区组织工程	escola.etsab@upc.edu
● 特拉萨校区组织工程	admissions.eseiaat@upc.edu
● 自动控制与工业电子工程 (MUESAEI). 特拉萨校区 专业方向: 电能的最佳管理 / 先进生产与自动化技术	admissions.eseiaat@upc.edu
● 自动控制与工业电子工程 (MUESAEI). 维拉诺瓦与拉格尔特鲁校区 专业方向: 智能系统	academica.epsevg@upc.edu
● 机械工程研究	admissions.eseiaat@upc.edu
● 神经工程与康复 (UPC-UAB)	escola.etsab@upc.edu
● 纸张与图形技术	admissions.eseiaat@upc.edu
● 高级生物医学技术	masters.eebe@upc.edu
● 机械技术	masters.eebe@upc.edu
● 分布式能源系统技术	masters.eebe@upc.edu
● 自动控制与机器人	escola.etsab@upc.edu
● 化学工程 专业方向: 绿色化学过程工程 / 智能聚合物工程	masters.eebe@upc.edu
● 电力系统与驱动	escola.etsab@upc.edu
● 跨学科与创新工程 专业方向: 先进制造系统 / 高效系统 / 医疗与生物医学应用	masters.eebe@upc.edu
● 核工程. 无能源	escola.etsab@upc.edu
● 聚合物与生物塑料	masters.eebe@upc.edu
● 可再生能源工程	escola.etsab@upc.edu
● 技术与工程管理	admissions.eseiaat@upc.edu
● 热能工程	escola.etsab@upc.edu
● 城市交通	admissions.masters.camins@upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 先进材料科学与工程 (AMASE)	masters.eebe@upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 分散智能能源系统 (DENSYS)	escola.etsab@upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 可再生能源基础的动力系统动力学 (DREAM)	escola.etsab@upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 氢系统与辅助技术 (HySET)	masters.eebe@upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 消防安全工程科学 (IMFSE)	masters.eebe@upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 可持续系统工程 (EMSSE)	masters.eebe@upc.edu

- 1年 / 60 学分
- 1年半 / 90 学分
- 2年 / 120 学分

! 全英文授课专业.

[www.upc.edu/en/masters](http://www.upc.edu/en/masters)

## 计算机科学与工程领域

● 计算机工程	info.masters@fib.upc.edu
● 人工智能	info.masters@fib.upc.edu
● 网络安全	masters.etsetb@upc.edu
● 数据科学	fib.vd.postgrau@upc.edu
● 信息学创新与研究 (MIRI) 专业方向: 高级计算 / 计算机图形与虚拟现实 / 计算机网络与分布式系统 / 数据科学与商业智能 / 高性能计算 / 服务工程	info.masters@fib.upc.edu
● 互联网连接系统的机器学习与网络安全	infomasters.manresa@epsem.upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 大数据管理与分析 (BDMA) 专业方向: 大规模数据分析 / 业务流程分析 / 内容与使用分析	info.masters@fib.upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 通信工程与数据科学 (CoDas)	codas.master@upc.edu

## 电信工程领域

● 先进电信技术 (MATT)	masters.etsetb@upc.edu
● 无人机系统的应用与技术 (Drones)	med.eetac@upc.edu
● 应用电信与工程管理 (MASTEAM)	eetac.mastertelecom@upc.edu
● 互联工业的人工智能	ai4ci.master@upc.edu
● 网络安全	masters.etsetb@upc.edu
● 电子工程 (MEE)	masters.etsetb@upc.edu
● 互联网连接系统的机器学习与网络安全	infomasters.manresa@epsem.upc.edu
● 量子科学与技术	masters.etsetb@upc.edu
● 半导体工程与微电子设计	masters.etsetb@upc.edu
● 电信工程 (MET) 专业方向: 天线微波与通信光子学及地球观测 / 电子学 / 光纤通信 / 互联网网络与技术 / 多媒体 / 无线通信	masters.etsetb@upc.edu
● 伊拉斯谟项目 / 通信工程与数据科学 (CoDas)	codas.master@upc.edu

## 海军、海洋和航海工程领域

● 海洋能源设施管理与运营	coordinador.mugoiem@fnb.upc.edu
● 海军和海洋工程 专业方向: 游艇与休闲船设计 / 海洋能源	coordinador.mueno@fnb.upc.edu
● 航海与海运管理	coordinador.mungtm@fnb.upc.edu

## 环境、可持续性和自然资源领域

● 可持续性科学与技术	mcts.is.upc@upc.edu
● 环境工程	admissions.masters.camins@upc.edu
● 自然资源工程	infomasters.manresa@epsem.upc.edu
● 可持续建筑干预 (MISMeC)	mismec@etsav.upc.edu

## 教师培训与性别研究领域

● 性别与公民研究 专业方向: 女性工作与公共政策 / 批判理论与文化	masterestudisdone@gmail.com
● 义务教育和学士学位、职业培训及语言教学 专业方向: 技术 / 工业技术 / 数学	info.master.secundaria@fib.upc.edu (专业方向: 技术 / 工业技术) coord.master.secundaria@uab.cat (专业方向: 数学)

# 官方硕士课程

## 1. 入学

选择你的入学途径：

我拥有欧洲高等教育区国家的大学学位或已认证的学位。

我拥有允许我在自己的国家攻读硕士学位的大学学位。UPC将验证其等效性。

请注意，某些硕士课程可能有特定的要求和入学标准。

## 2. 预注册和申请

1. 查看每个硕士课程的预注册日历，网址为UPC网站  
[www.upc.edu/en/masters](http://www.upc.edu/en/masters)

2. 在线注册：  
[www.upc.edu/en/masters/access-admission-enrolment](http://www.upc.edu/en/masters/access-admission-enrolment)  
提供一个电子邮件作为用户名。你将收到一个密码以完成申请。

3. 填写所需信息并附上文件。

4. 支付30.21欧元的费用（该费用不可退还）。

如果你申请奖学金并且需要录取通知书，请在申请过程中说明。

[www.upc.edu/en/masters](http://www.upc.edu/en/masters)

## 3. 申请评估

硕士协调团队将根据入学标准评估和处理入学申请。

1. 查询 你的申请状态。

## 4. 录取和注册

1. 你将收到一封电子邮件，告知你的申请结果。

2. 通过应用程序接受分配的学位名额。录取将是有条件的，直到验证所提供的学术信息的真实性。

3. 支付300欧元 作为名额预留费。此费用将从学费中扣除。

4. 完成注册 并提交原始文件。确认是否需要签证。  
[www.upc.edu/en/masters/access-admission-enrolment](http://www.upc.edu/en/masters/access-admission-enrolment)



**Diana  
Ramírez**  
(哥伦比亚)

### UPC, 最好的选择

选择UPC是我在哥伦比亚完成学业后做出的最佳决定之一。它提供前沿的建筑学课程，拥有一流的师资队伍以及宽敞、优质且便利的设施。UPC还提供了持续不断的国际会议和网络交流项目。

# 博士项目

UPC 博士生学院 组织博士研究，并因其国际化取向和与企业的合作关系而著称。你可以选择工业博士课程，并参与与**200**多家企业的研究项目，将你的论文应用于生产部门的新挑战。

## 城市规划与建筑领域

建筑、能源和环境	secretariadoctorat.utgab@upc.edu
设计	secretariadoctorat.utgab@upc.edu
城市和建筑管理与评价	secretariadoctorat.utgab@upc.edu
建筑遗产、城市规划和现代建筑的修复	secretariadoctorat.utgab@upc.edu
建筑项目	secretariadoctorat.utgab@upc.edu
建筑、城市规划技术	secretariadoctorat.utgab@upc.edu
建筑理论与历史	secretariadoctorat.utgab@upc.edu
城市规划	secretariadoctorat.utgab@upc.edu

## 科学领域

航空航天科学与技术	doctorat.aero@upc.edu
工程、科学与技术教育	doctorat.eect@upc.edu
统计与运营研究	doctorat.eio@upc.edu
计算与应用物理	doctorat.fa@upc.edu
光子学	academicaffairs@icfo.eu
光学工程	doctorateo.doo@upc.edu
应用数学	doctoma.fme@upc.edu
农业食品技术与生物技术	doctorat.deab@upc.edu

## 土木与环境工程领域

结构分析	doctorat.ae.camins@upc.edu
海洋科学	doctorat.cmar.camins@upc.edu
环境工程	doctorat.eamb.camins@upc.edu
土木工程	doctorat.ec.camins@upc.edu
建筑工程	doctorat.eco.camins@upc.edu
航海工程、海军和海洋无线电电子学	cen@cen.upc.edu
地震工程与结构动力学	doctorat.esis.camins@upc.edu
地质工程	doctorat.et.camins@upc.edu
可持续发展	doctorat.sos.camins@upc.edu

## 工业工程领域

工商管理	doctorat.ade.utgaeib@upc.edu
自动化、机器人与视觉	doctorat.arv@upc.edu
供应链与运营管理	doctorat.scom.utgaeib@upc.edu
材料科学与工程	doctorat.eebe@upc.edu
生物医学工程	doctorat.ebio.utgaeib@upc.edu
电气工程	doctoratb.utgaeib@upc.edu
机械、流体与航空工程	doctorat.emfa.utgaeib@upc.edu
核能与电离辐射工程	doctoratd.utgaeib@upc.edu
化学过程工程	doctorat.eebe@upc.edu
热工程	doctorat.terrasa@upc.edu
纺织与造纸工程	doctorat.terrasa@upc.edu
聚合物与生物聚合物	doctorat.eebe@upc.edu
自然资源与环境	toni.dorado@upc.edu
电能系统	doctorat.terrasa@upc.edu

## 信息与通信技术工程领域

计算机架构	doctorat.ac@upc.edu
生物信息学	gestio.doctorat.bioinformatica@upc.edu
计算机	doctorat.computacio@upc.edu
电子工程	doctorat.eel@upc.edu
电信工程	doctorat.entel@upc.edu
人工智能	doctorat.ia@upc.edu
信号与通信理论	doctorat.tsc@upc.edu

## 1. 入学

我拥有西班牙本科和硕士学位，或来自欧洲高等教育区 (EEES) 的学士学位。

我的学历允许我开始硕士课程学习，并且我已修完至少**300**个**ECTS**学分，其中**60**个学分为硕士课程学分。

我拥有来自非欧洲高等教育区 (EEES) 的博士入学资格证书。

**a.**  
我的学历已认证。

**b.**  
我的学历未认证。

UPC 将验证该学历在西班牙的等效性，以及该学历是否允许你在颁发国攻读博士学位。

## 2. 预注册

**1.** 查看 **UPC** 博士课程及所需文件。

**2.** 通过 **UPC** 博士学院网站提交你的申请。

**3.** 确认你是否需要签证。

## 3. 录取和注册

**1.** 项目学术委员会将评估你的申请，并发出录取通知书。

**2.** 在线查询所需文件。

**3.** 亲自进行注册。

[doctorat.upc.edu/en/future-doctoral-candidates](http://doctorat.upc.edu/en/future-doctoral-candidates)

**46**  
个项目

Linh  
Johansson  
(瑞典)



### 实践经验的价值

我在UPC攻读工业博士学位的经历，在巴塞罗那期间，令我受益匪浅。UPC的卓越研究质量，加上与工业界的紧密联系，为我提供了宝贵的实践经验。

international@upc.edu  
www.upc.edu

在以下平台关注我们



@upcinternational



@upc\_international



@UPCInternational



UPC International



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH