Q 1: Is there a software engineering major at our college?
R 1: Yes, it was available but not anymore due to the lack of students
Q 2: Are there any opportunities for training or practical application during the study period?
R 2: Yes, There are. Universities often offer training programs with companies or local institutions to enable students to gain practical experience in different fields of computer science.
Q3: What are the core subjects in the program?
R4: core subjects include programming, databases, networks, information security, artificial intelligence, web and mobile application
development, among others.
Q4: What are the job prospects after graduation?
R4: Job prospects after graduation are wide and varied. Graduates can work as software developers, network engineers, information security analysts, database administrators, specialists in web and mobile application development, and other related fields.
security analysts, database administrators, specialists in web and mobile application development, and other related fields.
OF What are the appearance will for a consequent the field of comparison and
Q5: What are the necessary skills for success in the field of computer science?
R5: The necessary skills for success in the field of computer science include programming, mathematical analysis, creativity, communication skills, deep understanding of networking and cybersecurity technologies, and problem-solving abilities.
Q6: What resources are available to support international students?
R6: International students can join language learning courses, and special benefits such as academic counseling, social support, housing,
health insurance, and cultural activities.

Q7: Are there opportunities to participate in student activities or student clubs?
R7: of course, students can participate in clubs activities, such as programming clubs, cybersecurity clubs, volunteering, sports, arts, and cultural activities.
Q8: What support services are available for students with disabilities or special needs within the computer science department?
R8: The college provides many support services for students with disabilities or special needs within the computer science department, such as: • Providing assistive technology • Offering academic support • Providing suitable accommodation facilities
Q9: What are the admission requirements for the Bachelor's program in Computer Science?
R9: The three important requirements are: • Bachelor's degree in Mathematics or Experimental Sciences. • Bachelor's success rate not less than 12/20. • Passing the entrance exam.
Q11: What professional development opportunities are available to students to enhance their technical skills and keep up with industry developments?
R11: There are many professional development opportunities available to students to enhance their technical skills and keep up with industry developments, such as: • Training programs • Workshops and seminars • Online training programs
Q12: Are there any opportunities for students to gain practical experience through industry-sponsored projects or competitions?
R12: Yes, there are many opportunities for students to gain practical experience through industrysponsored projects or competitions.
Q13: How can I access to university library services offline?
R14: There are no university library services available offline.

Q15: Are there opportunities to engage in student activities or student clubs?
R15: Yes, clubs host open activities that students can join.
Q16: What skills are necessary for success in the field of computer science?
R16: Such as: • Logical thinking skills • Problem-solving skills • Analytical skills • Ability to handle electronic devices • Self-learning and continuous learning and keeping up with • technology and continuous updates
Q17: If I decided to change my major, what should I do?
R17: You must submit a request to change your major to the admissions and registration management, and it will be studied and decided upon according to university policies.
Q18: Does the college offer additional educational programs such as language courses or personal development courses?
R18: Yes, the college offers additional educational programs such as language courses, workshops, and personal development programs to enhance students' skills.
Q19: What steps are necessary to communicate with a professor to request assistance or schedule a consultation?
R19: You can communicate with your professor via email or visit their office during announced student reception hours.
Q20: What are the differences between a thesis and scientific research in the master's program? R20: A thesis is a research work undertaken by the student at the end of the master's program and submitted as a requirement for graduation, whereas scientific research refers to the research and studies conducted by the student during their period of study

. Q21: Does the college offer training courses (workshops) for students?
R21: Yes, the college offers several training courses and workshops for students in various fields of computer science, such as: • Computer programming • Networks • Operating systems • Databases • Artificial intelligence • Cyber security
Q22: What specializations are available in the graduate program in computer science?
R22: • Master of Computer Science • Master of Software Engineering • Master of Information Systems • Master of Distributed Networks and Computing • Master of Information Security • Ph.D. in Computer Science
Q23: What are the job opportunities for computer science graduates?
R23: There are many job opportunities for computer science graduates in various fields, such as: • Programming • Software development • Data analysis • Information security • Networks • Project management
Q24: How many specializations are there in the master's degree?
R24: There are 5 specializations in the master's degree.
Q25: What are the admission rates for master's specializations?
R25: Admission rates for master's specializations vary depending on the specialization.
q 1 : Existe-t-il une spécialisation en génie logiciel dans notre collège ?
r 1 : Oui, c'était disponible mais plus maintenant faute d'étudiants.
i 1. Oui, e etait disponible mais plus maintenant laute à étadiants.

q 2 : Y a-t-il des possibilités de formation ou de mise en pratique pendant la période d'études ?
r 2 : Oui, il y en a. Les universités proposent souvent des programmes de formation avec des entreprises ou des institutions locales pour permettre aux étudiants d'acquérir une expérience pratique dans différents domaines de l'informatique
. q 3 : Quelles sont les matières principales du programme ?
r 3 : les matières de base comprennent, entre autres, la programmation, les bases de données, les réseaux, la sécurité de l'information, l'intelligence artificielle, le développement d'applications Web et mobiles.
q 4 : Quelles sont les perspectives d'emploi après l'obtention du diplôme ?
r 4 : Les perspectives d'emploi après l'obtention du diplôme sont larges et variées. Les diplômés peuvent travailler en tant que développeurs de logiciels, ingénieurs réseau, analystes en sécurité de l'information, administrateurs de bases de données, spécialistes du développement d'applications Web et mobiles et dans d'autres domaines connexes.
q 5 : Quelles sont les compétences nécessaires pour réussir dans le domaine de l'informatique ?
r 5 : Les compétences nécessaires pour réussir dans le domaine de l'informatique comprennent la programmation, l'analyse mathématique, la créativité, les compétences en communication, une compréhension approfondie des technologies de réseautage et de cybersécurité et des capacités de résolution de problèmes.
q 6 : Quelles ressources sont disponibles pour soutenir les étudiants internationaux ?
r 6 : Les étudiants internationaux peuvent participer à des cours d'apprentissage des langues et bénéficier d'avantages spéciaux tels que des conseils académiques, un soutien social, un logement, une assurance maladie et des activités culturelles.
q 7 : Existe-t-il des possibilités de participer à des activités étudiantes ou à des clubs étudiants ?
r 7 : bien entendu, les étudiants peuvent participer aux activités des clubs, comme les clubs de programmation, les clubs de cybersécurité, le bénévolat, les activités sportives, artistiques et culturelles.

Q8 : Quels services de soutien sont disponibles pour les étudiants handicapés ou ayant des besoins spéciaux au sein du département d'informatique ?
r 8 : Le collège offre de nombreux services de soutien aux étudiants handicapés ou ayant des besoins particuliers au sein du département d'informatique, tels que : • Fournir une technologie d'assistance • Offrir un soutien académique • Fournir des installations d'hébergement adaptées
q 9 : Quelles sont les conditions d'admission au programme de baccalauréat en informatique ?
r 9 : Les trois exigences importantes sont : • Baccalauréat en mathématiques ou en sciences expérimentales. • Taux de réussite au baccalauréat d'au moins 12/20. • Réussite de l'examen d'entrée.
q 10 : Qui est admissible aux examens de rattrapage ?
r 10 : Tout étudiant qui obtient une note annuelle ≥10 avec ou sans compensation entre les semestres ne peut passer des examens de rattrapage dans aucune matière même si celle-ci n'est pas acquise. Si la note annuelle est < 10 avec ou sans compensation entre les semestres, l'étudiant peut passer des examens de rattrapage dans les matières non acquises dans les unités non acquises du semestre non acquis.
q 11 : Quelles opportunités de développement professionnel sont offertes aux étudiants pour améliorer leurs compétences techniques et suivre l'évolution de l'industrie ?
r 11 : De nombreuses opportunités de développement professionnel s'offrent aux étudiants pour améliorer leurs compétences techniques et suivre l'évolution de l'industrie, telles que : • Des programmes de formation • Ateliers et séminaires • Programmes de formation en ligne
q 12 : Existe-t-il des possibilités pour les étudiants d'acquérir une expérience pratique grâce à des projets ou des concours parrainés par l'industrie ?
r 12 : Oui, il existe de nombreuses possibilités pour les étudiants d'acquérir une expérience pratique grâce à des projets ou des concours parrainés par l'industrie.

q 13 : Comment puis-je accéder aux services de la bibliothèque universitaire hors ligne ?
R :13 : Aucun service de bibliothèque universitaire n'est disponible hors ligne.
q 14 : Existe-t-il des possibilités de participer à des activités étudiantes ou à des clubs étudiants ?
r 14 : Oui, les clubs organisent des activités ouvertes auxquelles les étudiants peuvent participer.
q 15 : Quelles compétences sont nécessaires pour réussir dans le domaine de l'informatique ?
r 15 : Tels que : • Capacités de réflexion logique • Des talents pour la résolution des problèmes • Compétences analytiques • Capacité à manipuler des appareils électroniques • Auto-apprentissage et apprentissage continu et suivi • technologie et mises à jour continues
q 17 : Si je décide de changer de spécialisation, que dois-je faire ?
r 17 : Vous devez introduire une demande de changement de spécialisation auprès de la gestion des admissions et des inscriptions, elle
sera étudiée et décidée selon les politiques de l'université.
q 18 : Le collège offre-t-il des programmes éducatifs supplémentaires tels que des cours de langue ou des cours de développement personnel ?
r 18 : Oui, le collège propose des programmes éducatifs supplémentaires tels que des cours de langue, des ateliers et des programmes de
développement personnel pour améliorer les compétences des étudiants.
Q19 : Quelles étapes sont nécessaires pour communiquer avec un professeur afin de demander de l'aide ou de planifier une consultation ?
R19 : Vous pouvez communiquer avec votre professeur par courriel ou vous rendre à son bureau pendant les heures annoncées d'accueil des étudiants.
uco ecuatorio.

Q20 : Quelles sont les différences entre un mémoire et une recherche scientifique au programme de maîtrise ?
R20 : Un mémoire est un travail de recherche entrepris par l'étudiant à la fin du programme de maîtrise et présenté comme condition d'obtention du diplôme, tandis que la recherche scientifique fait référence aux recherches et aux études menées par l'étudiant au cours de sa période d'études.
Q21 : Le collège offre-t-il des formations (ateliers) aux étudiants ?  R21 : Oui, le collège offre plusieurs formations et ateliers pour les étudiants dans divers domaines de l'informatique, tels que : •
Programmation informatique • Réseaux • Systèmes d'exploitation • Bases de données • Intelligence artificielle • La cyber-sécurité
Q22 : Quelles spécialisations sont disponibles dans le programme d'études supérieures en informatique ?
R22 : • Maîtrise d'informatique • Master en génie logiciel • Master des Systèmes d'Information • Master en Réseaux Distribués et Informatique • Master en sécurité de l'information • Doctorat. en informatique
Q23 : Quelles sont les opportunités d'emploi pour les diplômés en informatique ?
R23 : Il existe de nombreuses opportunités d'emploi pour les diplômés en informatique dans divers domaines, tels que : • La programmation • Développement de logiciels • L'analyse des données • Sécurité des informations • Réseaux • Gestion de projet
Q24 : Combien de spécialisations y a-t-il dans le master ?
R24 : Il existe 5 spécialisations dans le master.
Q25 : Quels sont les tarifs d'admission aux spécialisations de master ?
R25 : Les tarifs d'admission aux spécialisations de master varient selon la spécialisation.